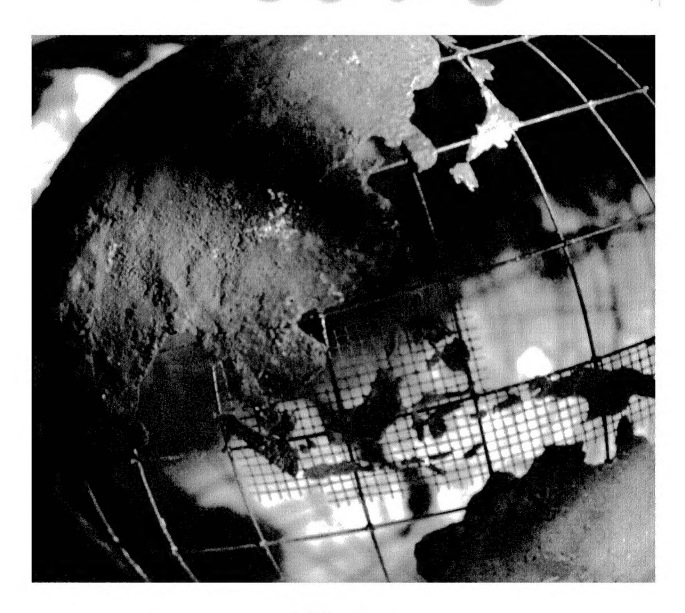
onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

د. جودة حسنين جودة

أسس الجغرافيا العامة









verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الناشر : منشأة المعارف ، جلال حزى وشركاه

٤ كانشارع سعد وغلول – بحطة الومل – الاسكندوية – ت/ف ۴,۵۵۲،۵0/٤۸۷۳۳،۳ و ۴۸۵۳،۵۰/٤۸۷۳۳،۳ تار ۴۸۵۳،۵۰/٤۸۷۳۳،۵۲۱ و ۴۸۵۳،۵۸۲۳۲،۵۲۲ و ۴۸۵۳،۵۸۲۳۲ و ۴۸۳۲ ۳۹۲۲ و ۴۸۳۲ و ۴۸۳ و ۴۸۳۲ و ۴۸۳ و ۴۸۳

EMAIL: monchaa@maktoob.com

حقوق التأليف: جميع حقوق النشو والتاليف والطبع محفوظة ، ولايجوز اعادة طبـــــــع واستخدام كل أر آى جوء من هذا الكتاب الا ولقا الاصول العلمية التعارف عليها .

رقم الايداع بدار الكتب والوثائق:

اسم الكتاب : أسس الخفيسوافيسة العاميسة

اسم المؤلف: ده جسودة حسنين جسسودة

رقم الايلاع: ٢٠٠٣/٩٧٧٠٤

الترقيم الدولي: 5 - 1218 - 03 - 977

التجهيزات الفنية: ر ، ، .

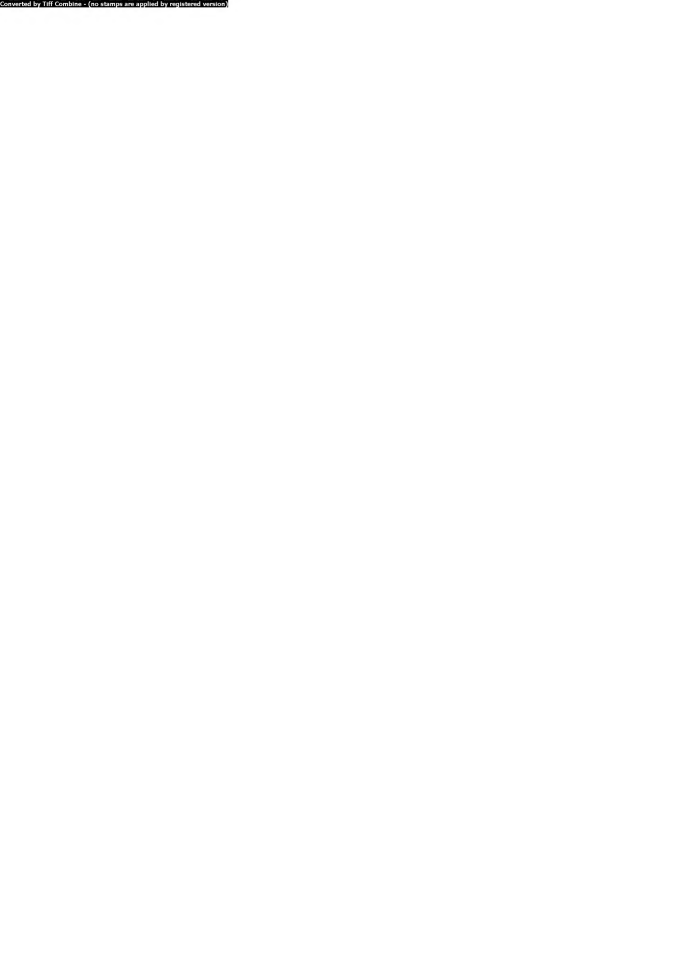
طبــــاعة : شركة الجلال للطباعة ت: ١٤٩١٢١٤

أسس الجغرافيا العامة

دكتور جروة حسنين جروة استاد الجعرافية الضبيعية وعميد كلية الأداب (سابقاً) جامعة الإسكندرية

4 . . 2

الناشر المسكندرية جالاسكندرية جلال حزى وشركاه



بسم الله الرحمن الرحيم

الإهداء

إلى زوجتى العزيزة

أم الأطبياء

أ.د. عصام جودة

استاذ الصدر والقلب والحساسية بكلية الطب

د. رائسد جودة

إستشارى أمراض النساء والتوليد والعقم بكلية الطب

د. مروان جودة

طبيب الأسنان بمعهد البحوث الطبية



يسرنى أن أقدم هذا الكتاب « قواعد الجغرافيا العامة » لأبنائي طلاب الصفوف الأولى بأقسام الجغرافيا بكليات الآداب، وبشعب الجغرافيا والتاريخ والفلسفة بكليات التربية، وكليات السياحة، وبمعاهد المعلمين والمعلمات العليا.

والجغرافيا بمفهومها الحديث هي « العلم الذي يدرس البيئة والإنسان من حيث إن كلا منهما يؤثر في الآخر ويتأثر به ». وندرك من هذا التعريف أن الجغرافيا تجمع في طبيعتها وشكلها وموضوعها بين مركب العلوم التي تدرس البيئة، وتلك التي تدرس الإنسان، ثم تضيف إلى ذلك ميزة فريدة تتمثل في أنها إنما تدرس التفاعل والتأثير المتبادل بين ضوابط البيئة الطبيعية والعوامل البشرية والإنسانية. فلعلم الجغرافيا جانبان : جانب طبيعي، وجانب بشرى.

وتعنى الجغرافيا الطبيعية بمختلف أفرعها بدراسة الظواهر الطبيعية التى لا دخل للإنسان فى وجودها. فهى تدرس الأرض باعتبارها قردا من أفراد الأسرة الشمسية، وتبحث فى ظواهر غلافها الصخرى والجوى. وهى تلتزم بالفكر الجيولوجى الجغرافى الحديث، ومؤداه أن الأرض فى تغير مستمر. فالجبال تنشأ وتشمخ فى العلا، ثم تتأكل وتتحول إلى سهول ومنخفضات. وتتقدم البحار وتطغى على اليابس، ثم تتقهقر وتنحصر عنه. وتستحيل الصخور الصلبة بفعل الضغط والحرارة إلى صهير يندفع خلال قشرة الأرض وينبثق إلى السطح فى هيئة براكين. كما تتغير الأحياء الحيوانية والنباتية وتتبدل من فصيلة لأخرى. وقد بدأ هذا التغير والتطور منذ نشأة قشرة الأرض الصلبة، ومنذ ظهور الحياة على سطحها كنتيجة للعمليات الطبيعية التى ما تزال دائبة مستمرة حتى عصرنا الحالى.

أما الجغرافيا البشرية فتتناول بالدراسة توزيع المجتمعات البشرية ومدى التأثير المتبادل بينها وبين بيئاتها الطبيعية، والصور الإجتماعية

التى تنجم عن تفاعل الإنسان ببيئته المحلية، مثل توزيع السكان وأنماط العمران حضريا كان أم ريفيا، ومظاهر النشاط البشرى ومؤثراته فى البيئات المختلفة، وكذلك التركيب السياسى للدول كظاهرة سياسية جغرافية فية تمثل مساحات من سطح الأرض لها حدودها ومواقعها ومقوماتها الطبيعية والحضارية، وما يترتب على ذلك من نتائج سياسية تخضع بالضرورة للظروف الجغرافيا السائدة على المستويين الإقليمى والعالمي.

وقد وضعت نصب العين عند تأليف هذا الكتاب ان أحقق هدفين رئيسيين :

١- أن يحوى الكتاب الأصول العلمية الصحيحة لعلم الجغرافيا بمختلف افرعه، وإن يتضمن أدق المعلومات وأحدثها .

٢- أن يكون أسلوبه سهلا مبسطا، وأن تكون معلوماته مشروحة شرحا وافيا، وأن يكون مزودا بعدد كاف من الأشكال التوضيحية والصور. بل إننى في كثير من المواضع حاولت تتبع مراحل تكوين الظاهرة بالشكل والكلمة.

ويقع الكتاب في عشرة ابواب ، يتناول الباب الأول : دراسة مبادئ الجغرافيا الفلكية ، والباب الشائي : التركيب الصخرى لقشرة الأرض والأزمنة الجيولوجية ، والباب الثالث : القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض ، والباب الرابع : التضاريس ، والباب الخامس : الغلاف الجوى ، والباب السادس : الغلاف الحيوى (نبات طبيعي، وحيوان) ، والباب السابع : مفهوم الجغرافيا البشرية وتطورها، والباب الشامن : جغرافية السكان العالم ، والباب التاسع : جغرافية العمران البشري ، والباب العاشر : عن الإنسان والأرض والحرف الإقتصادية.

وإننى إذ أقدم لأبنائى الطلاب هذا الجهد لأرجو لهم به النفع، والله ولى التوفيق

أستاذ دكتور / جودة حسنين حودة

القسم الأول **الجغرافيا الطبيعية**



(الباب الأول

مبادئ الجغرافيا الفلكية

الفصل الأول : المحموعة الشمسية

الفصل الثاني : نشأة الأرض

الفصل الثالث: شكل الأرض وأبعادها خطوط الطول والعرض

الفصل الوابع : حركات الأرض



لالبان لالاول

مبادئ الجغرافيا الفلكية

نهيـــد :

الجغرافيا الفلكية هي العلم الذي يدرس الكون الفسيح وما فيه من أحرام كالنجوم والسدم والكواكب والشهب والمذنبات. وهي من أقدم العلوم التي مارسها الانسان نظرا لأن حب الاستطلاع يدفعه الى النظر الى الأشياء البعيدة عنه والتي تستهويه بجمالها أو غرابتها. وقد ساهم الفراعنة ومن بعدهم الاغريق فالرومان ثم العرب المسلمون في تقدم علم الفلك، وبرز من أبناء مصر القديمة ومن علماء الدولة الاسلامية من رصد النحوم والكواكب والأقمار، وتتبع حركاتها ومساراتها.



الفصل الأول

الجموعة الشمسية

يتألف الكون من عدد كبير من المجموعات النحمية ، والمجموعة الشمسية هى احدى تلك المجموعات. وتتكون المجموعة الشمسية من نجم عظيم يشغل مركزها وهو الشمس، ومن عشرة كواكب سيارة أحدها كوكب الأرض، وتدور جميعها حول الشمس في مدارات بيضاوية الشكل في اتجاه واحد من الغرب إلى الشرق، وفي مستوى واحد هو مستوى الحسوف والكسوف. وهذه الكواكب مرتبة بحسب قربها من الشمس هي:

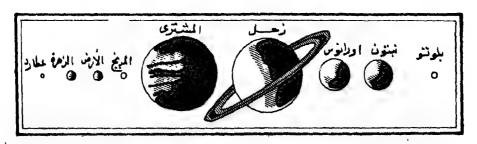
Jupiter	٦- المشترى	Mercury	١ – عطارد
Saturn	٧- زحل	Venus	٢- الزهرة
Uranus	۸– أورانوس	Earth	٣- الأرض
Neptune	۹ – نبتون	Mars	٤ – المريخ
Pluto -	۱۰ – بلوتو	Asteroids 7	٥- الكويكبات
		Planetoids }	

وتختلف الكواكب فيما بينها من حيث الحجم والكثافة والبعد عن الشمس. فمن حيث الحجم نجد من الكواكب ماهو صغير وما هو كبير. والمشترى هو اكبرها حجما ويقع في مركز متوسط بينها. أما بقية الكواكب فان اخجامها تتدرج في الصّغر كلما بعدت عنه في كلا جانبيه. وإذا اتخذنا قطر الأرض ومقداره ١٢٦٨٣ كم واعتبرناه وحدة قياس، فاننا سنجد أن أقطار الكواكب الأخرى كالآتي :

وحدة	11,	المشترى	وحدة	٠,٣٨	عطارد
وحدة	9,0	زحل	وحدة	٠,٩٧	الزهرة
وحدة	٤,٠٠	أورانوس	وحدة	١,٠٠	الأرض
وحدة	٣,٨٩	نبتون	وحدة	.,0.	المريخ

بلوتو مجهول (من نصف وحدة إلى وحدة).

أنظر الى الشكل رقم (١) ورتب الكواكب حسب أحجامها من الكبير إلى الصغير,



شكل (١): كواكب المجموعة الشمسية

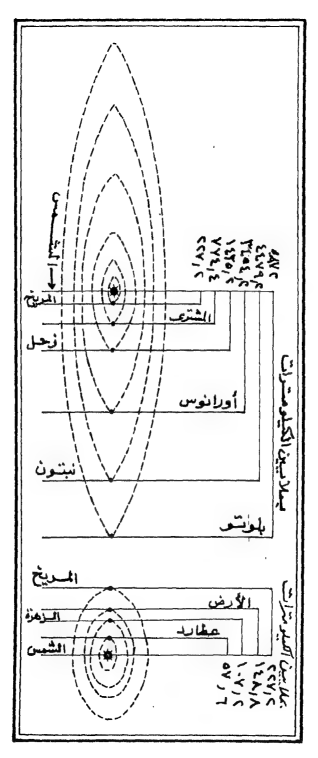
ويعتقد الفلكيون أن كثافة الكواكب الصغيرة الحجم أكبر من كثافة الكواكب الكبيرة الحجم واذا ما اتخذنا الكثافة العامة للمياه كوحدة قياس مقارنة سنجد أن متوسط كثافات الكواكب كما يلي:

بحهول	بلوتو	المشترى ١٠٣٤	٣,٧٣	عطارد
		زحل ۲۹٫۰۹	0,71	الزهرة
		⁻ أورانوس ۱٫۳٦	0,07	الأرض
		نبتون ۱٫۳۲	٣,٩٤	المريخ

واذا آتخذنا المسافة التى تقع بين الأرض والشمس ومقدارها المدارها كم واعتبرناها وحدة قيساس لملمسافة فاننا سنجد أن الكواكب تبتعد عن الشمس بالوحدات الآتية:

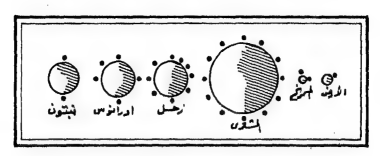
وحدة	0, 7.	المشترى	وحدة	٠,٣٩	عطارد
وحدة	9,08	زحل	وحدة	٠,٧٢	الزهرة
وحدة	19,19	أورانوس	وحدة	١,	الأرض
وحدة	٣٠,٠٧	نبتون	وحدة	1,04;	المريخ
وحدة.	44, 27	بلوتو			

ويمكنك أن تتعرف على الأبعاد الحقيقية بالأرقام من الشكل رقم (٢). ويفصل مجموعة الكواكب القريبة من الشمس عن مجموعة الكواكب البعيدة عنها نطاق من الكويكبات يبلغ عدد الكبير منها أكثر من ١٥٠٠ كويكب. وتتكون الكويكبات من مجمعات من الأحسام الصغيرة الشبيهة بالكواكب تدور هني الأحرى حول الشمس في مسدارات بيضاوية فيما بين



شكل (٢): أبعاد الكواكب عن الشمس

مدارى المريخ والمشترى. وتقدر كتلتها الكلية بنحو ٠٠٠٠٠ مس كتلة الأرض التي تبلغ ٠٠٠٠ مليون مليون مليون طن. ويظن أنها تكونت نتيجة لانفجارات حدثت في كوكب كبير، أو أن ذلك الكوكب الكبير قد اصطدم بغيره فتفتت، أو أنها أجرام صغيرة فشلت في التجمع والالتحام لتكوين كوكب كبير.



شكل (٣) : الاقمار التابعة لبعض الكواكب .

وهناك ستة كواكب لها توابع أو أقمار وهى: الأرض والمريخ والمسترى وزحل وأورانوس ونبتون (شكل). ويدور معظم هذه الأقمار حول الكواكب في نفس اتجاه دوران الكواكب حول الشمس. ويتبع المسترى أكبر عدد من الاقمار اذ يبلغ عددها ١٢، منها ثمانية تدور حوله في نفس اتجاه دوران الكوكب نفسه أي من الغرب إلى الشرق، بنما الاربعة الأخرى تدور في اتجاه معاكس. ويتبع المريخ قمران، وزحل تسعة أقمار كما تحيط به هالة. أما أورانوس فيتبعه خمسة أقمار ونبتون قمران والارض قمر واحد. أمسا الكواكب الأخرى فليس لأى منها قمر يتبعها،

وعلى هذا تشتمل المجموعة الشمسية على عشرة كواكب وواحد وثلاثين قمرا دون حساب الهالة الغازية حول زحل. وفي ٢ يناير من عام ١٩٥٩ أطلق الاتحاد السوفيتي (الروسي حاليا) أول صاروخ للفضاء، استطاع ان يخرج من محال حاذبية الأرض ليتخذ له مدارا حول الشمس وبالتالي أصبح أول تابع صناعي للمجموعة الشمسية.

وبالاضافة إلى الشمس والكواكسب العشرة والاقمار التابعة لها تحتوى المجموعة الشمسية على عدد هائل من أجرام سماوية صغيرة الحجم تعرف بالمذنبات والشهب والنيازك وفيما يلى وصف لكل منها.

١ - الشمس:

هى كرة هائلة الحجم تتكون من غازات ملتهبة، ويبلغ قطرها نحو المرة الأرضية بنحو مائلة مرة، وحجمها قطر الكرة الأرضية بنحو مائلة مرة، وحجمها قدر حجم الأرض مليون مرة. وتقدر درجة حرارة سطح الشمس بنحو الكلى درجة معوية. وتندلع منها السنة نارية تشاهد وقت الكسوف الكلى للشمس، ويندفع لهيبها في الفضاء بسرعة تقدر بنحو ٤٠٠ كم في الثانية.

ومن هذه الكتلة الملتهبة تشع الحرارة باستمرار فتصل الى الأرض. ولكن مقدار ما يستطيع الوصول إلى الأرض من الاشعاع الشمسى لا يزيد على ٢:١ مليار منه، أما الباقى فتمتصه الغازات فى طبقات الجو العليا. ورغم ضآلة هذا القدر فإنه كاف لأن تقوم الحياة على وجه الأرض.

والشمس بالنسبة لسكان الأرض أبهى وأهم نحم فى الكون. وهى تهيمن على كل أفراد أسرتها. فكل الكواكب تتحرك فى مداراتها تحت تأثير حاذبيتها، ومن أشعتها تنبعث الطاقة التى هى مصدر كل حركة وحياة على سطح الأرض.

٢- الكواكب :

أجرام سماوية صحرية معتمة لاتضئ بنفسها، وانما تستمد نورها من الشمس وهي كما رأينا تختلف في أحجامها وكثافتها وكتلتها وبعدها عن الشمس.

(أ) عطارد:

كوكب عطارد هو أقرب الكواكب الى الشمس ويتحرك بسرعة كبيرة في مداره. وهو أصغر الكواكب حجما، ويدور حول الشمس في ٨٨ يوما.

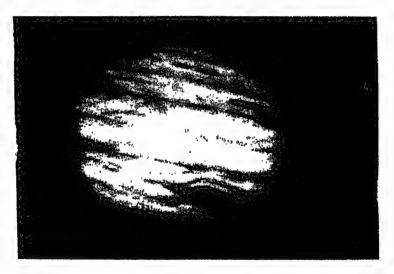
وهو يواجه الشمس بجانب واحد، كما يفعل القمر بالنسبة لـالأرض. وجانبــه

المواجه للشمس يتعرض للأشعاع الشمسي الشديد، بينما يبقى الجانب الآخر

في ظلام دائم، ولا يحيط بعطارد غلاف جوى، ومن ثم تستحيل الحياة عليه.

(ب) الزهرة:

يقارب حجم كوكب الزهرة حجم الارض ولكنه دونها في الكثافة وفي الكتلة (٥/٤ كتلة الأرض) وهو يدور حول نفسه ببطء كما يتم دورت حول الشمس في ٤٤٠ يوما، وقد تمكنت سفينة الفضاء مارينر ٢ من الاقتراب منه في ديسمبر من عام ١٩٦٢ أ. فأرسلت الى الأرض معلومات تفيد بأنه حاف شديد الحرارة في أجزائه المنخفضة (نحو ٥٣١٥م)، وقارس البرودة في أجزائه المنخفضة (نحو ٥٣١٥م)، وقارس البرودة في أجزائه المنخفضة (نحو نحوه ١٣٥٥م).



شكل (٤) : كوكب المشترى : لاحظ البقعة الحمراء الضخمة في نصفه الجنوبي.

(جـ) المريخ :

ويشبه المريخ كوكب الأرض في أنه يحتوى على يابس وماء، وفي كليهما تبخر الحرارة المياه، ويشكل التكاثف سحبا تسوقها الرياح. ويحيط به غلاف غازى قد يلائم نمو نبات وحيوان، وإن كان يحتوى على نسبة مرتفعة

من تانى أكسيد الكربون. ولكن المريخ يختلف عن الأرض فى أنه أصغر منها حجما وكتلة، ومن ثم فقوة حاذبيته صغيرة (٣٨,٠ من حاذبية الأرض). ولهذا فغلافه الجوى ضئيل ومياهه ليست وفيرة. وعلى الرغم من أن هناك أوجه شبه بين المريخ والارض فى تعاقب فصول السنة الاربعة، الا أن مداها على المريخ صعف مداها على الأرض تقريبا، فسنة المريخ ٥,٦٨٦ يوما تقريبا، بينما سنة الأرض ٣٦٥,٢٥ يوما. ويرجع ذلك الى أن مدار المريخ حول الشمس أطول وأكثر بيضاوية من مدار الأرض.

وقد هبطت على المريخ سفينة فضاء أمريكية في يوليو ١٩٩٧، وأرسلت الكثير من الصور لظواهر جوِّه وسطحه، ويعكف العلماء على دراستها في محاولات لإثبات وجود صورة من صور الحياة العضوية على الكوكب الأكثر شبها من غيره بكوكب الأرض.

(د) الشترى:

هو أكبر الكواكب، وحجمه قدر حجم الأرض ١٣٠٠ مرة، وكثافته ربع كثافة الارض تقريبا، وكتلته قدر كتلة الأرض ٣٠٠ مرة وضعف كتلة الكواكب مجتمعة. ومن ثم تجوز تسميته – بحق – بالكوكب العملاق. وهو سريع الدوران حول محوره، فيتم دورة كاملة حول نفسه في ٩ ساعات و٥٥ دقيقة، لكنه بطئ الدوران حول الشمس اذ يتم دورته حلوها في ١١,٩ سنة أرضية. وأهم مايميزه وجود نطاقات داكنة وأحرى فاتحة تمتد موازية تقريبا لدائرته الاستوائية . ويبدو أنها تمثل انخفاضات في الغلاف الجوى الكثيف الذي يحيط بالمشترى. وكثيرا ما تشاهد عليه أشكال بيضية تشبه السحب.

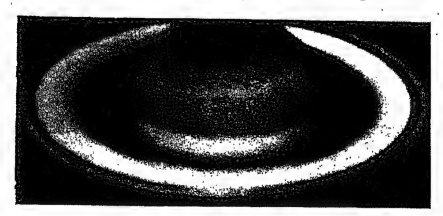
ولكن أهم الظواهر التي أمكن رؤيتها بوضوح تلك البقع الحمراء التي شوهدت لأول مرة في عام ١٨٧٧ واشتدت حمرتها في العام التالي. ويعتقد أنها - كالنطاقات الداكنة والفاتحة - انخفاضات حوية تتكون بلون أرض

الكوكب من أسفلها أو بلون الأبخرة الحمراء العالقة بطبقات غلافه الجوى السعلم.

وكثيرا ما نشاهد بقعا بيضية الشكل بيضاء اللون على سطح المشترى تتحرك بسرعة متفاوتة يظن انها سحب سيارة. ووجود هذه السحب والأبخرة دليل على أن كوكب المشترى مازال حارا حتى على سطحه. فالاشعاع السمسى الذي يتلقاه المشترى ضئيل (٥٪ من الاشعاع على الأرض) لايكفى لتكوين السحب واحداث التغيرات السريعة التي تعانيها (شكل)

(هـ) زحـــل:

يدور زحل حول نفسه في ١٠ ساعات و ١٤ دقيقة، بينما دورته حول الشمس في ٢٩,٥ سنة أرضية تقريبا. وحجمه قدر حجم الأرض ٢٤٠ مرة لكن كتلته تبلغ ٩٥ مثلا من كتلة الأرض نظرا لأن كثافته منخفضة. وهو يشبه المشترى في تلك النطاقات الداكنة والفاتحة على سطحه، لكنها أقل من نطاقات الكوكب العملاق وضوحا وتغيرا. ويحيط به غلاف حوى يتكون من غازات الايدروجين والهليوم والميثان. ويمتص غلافه الجوى حزء من الاشعاع الشمسي. ويحيط بالكوكب هالة تتألف من ثلاث حلقات تحتوى على أحسام صغيرة متناثرة، وتدور الهالة من حوله. وهو يشبه في طبيعته و تكه بنه كوكب المشترى لكن يبدو أنه أكثر منه بروده.



شكل (٥) : زحل والهالة من حوله ·

وتتكون هالة زحل من أربعة أقراص رقيقة يبلغ اتساعها الكلى نحو المداخلية متر. والحلقتان الخارجيتان مضيئتان، بينما الحلقة الداخلية ضعيفة اللمعان، وهامشها الداخلي لا يبعد عن قرص زحل بأكثر من المرب ١٦,٠٠٠ كم. ويفصل بين الحلقتين الخارجيتين مسافة تقدر بنحو ٢٢٠٠ كم. ويبلغ سمك الحلقات نحو ٢١٠كم، وهي تتألف من أحسام منفصلة لاتحصى عددا، وهي في واقع الأمر توابع صغيرة تشبه اسراب النيازك، من المكن أن تتصادم ببعضها منشئة لحو مغير ملتهب يحيط بها (شكل ٥).

(و) أورانسوس:

يبلغ حجم أورانوس ٦٤ مثلا لحجم الأرض. ويدور حول محوره في فترة تقدر بين ١٠-١١ ساعة، لكنه يتم دورته حول الشمس في نحو ٨٤ سنة أرضية. وهو يبدو من خلال المنظار الفلكي كقرص لونه أشبه بخضرة مياه البحر، ويبدو في خضرته نطاقات داكنة نوعا، ويقال انه محاط بغلاف جوى يتألف من غازات الميثان والنشادر والهليوم. ولمه خمسة أقمار تدور في اتحاه معاكس لدوران الكواكب حول الشمس أي من الشرق إلى الغرب.

(ز) نبتـــون:

كو.كب نبتون هو أبعد الكواكب عن الشمس باستثناء بلوتو، وهو لا يتلقى من الاشعاع الشمسي سوى ٢٠,٠٩٪ مما تتلقاه الأرض منه. وتبلغ كثافته ربع كثافة الأرض، وكتلته قدر كتلة الارض ١٧ مرة، وهو مثل أورانوس محاط بغلاف من غاز الميثان والنشادر والهليوم ويتبعه قمران.

(س) بلــوتو:

كوكب صغير وبعيد لدرجة أنه يصعب قياسه بدقة، ولذلك فلا يعرف عنه شئ سوى أنه يدور حول الشمس في ٢٤٧ سنة أرضية، ويدور حول نفسه في ٦,٤ يوما، ويبدو أنه لا يزيد حجما عن المريخ، وله فلك شاذ يدخله في مدار نبتون، بل يجعله أقرب الى الشمس من نبتون حينما يكسسون عند

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٦): مورهاوس. لاحظ رأسه الشديدة التوهج، وذيله المضى الممتد فى الفضاء عند نقطة الرأس من مداره حول الشمس. ولهذا وغيره يظنه بعض الفلكيين مجرد تابع هارب من الكوكب نبتوذ.

٣- المذنبات:

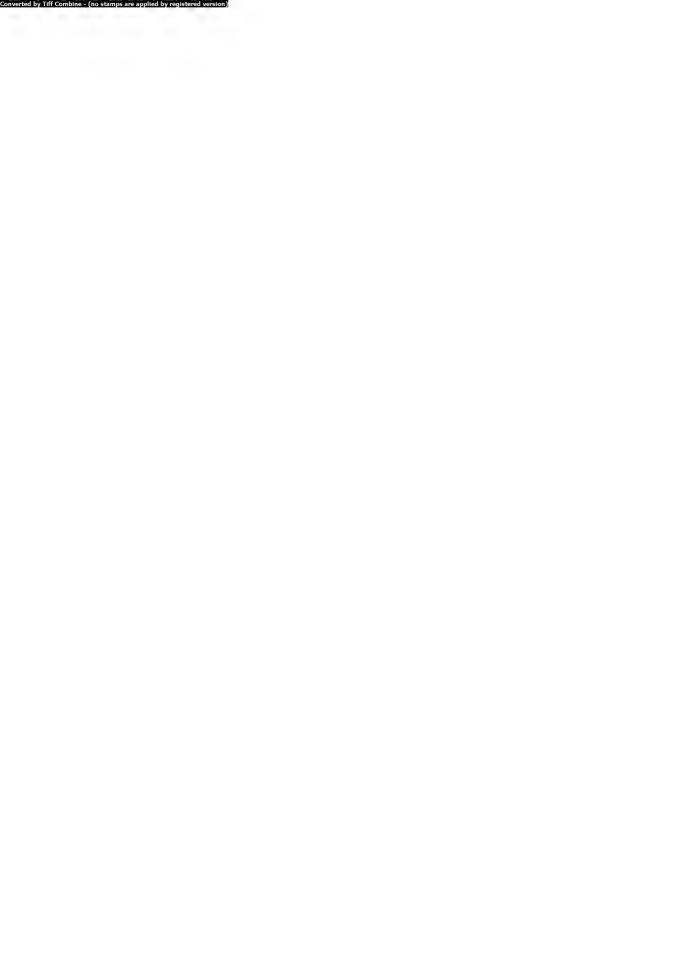
وهى جزء من المجموعة الشمسية. وتشاهد من الارض فى هيئة بقع مضيئة تمثل رؤوسها، ومنها تمتد ألسنة أو ذيول منيرة فى الفضاء. وتبركب المذنبات من غازات أهمها أول أكسيد الكربون ومن حبيبات دقيقة من التراب الكونى الذى يعكس أشعة الشمس. وتُشاهُد عقدة متصلبة معينة عند رأس

المذنب، ويبدو أن هذه الرؤوس تتكون من مجمعات صخرية وحصوية تتباعد عن بعضها بمسافات صغيرة. وكتلة المذنب صغيرة حدا، ولا تزيد عن كتلة كويكب صغير، وهي تقدر بنحو واحد في المليار من كتلة الارض.

وتدور المذنبات - كالكواكب حول الشمس - فى مدارات بيضاوية، ويتحرك بعضها فى مدارات بيضاوية مستطيلة جدا لهذا فانها تستغرق من الزمن مئات السنين وأحيانا آلافا من السنين لتكمل دورتها حول الشمس، ومن أشهرها مجموعة "إنك" ومجموعة "مورهاوس" ومجموعة "هالى".

٤- الشهب والنيازك:

عبارة عن حطام أجسام كونية متحللة تماثل فى تركيبها الكواكب من صنف الأرض، ولا تختلف الشهب عن النيازك الا فى الحجم. فالشهب فى حجم الحصى، أما النيازك فيصل قطرها بضعة أمتار. وهمى تسبح فى الفضاء زرافات ووحدانا. وحين تقترب من مجال جاذبية الارض تندفع اليها وتقتحم الغلاف الجوى بسرعة هائلة، ويتولد عن احتكاكها بجو الأرض حرارة شديدة تؤدى الى اشتعالها واحتراق معظمها وتلاشيه فى الجو، بينما يصل بعض موادها الى الأرض. ومن دراسة هذه المواد تبين أن كل المعادن التى تدخل فى تكوينها معروف فى الأرض. فهى إما تتركب من معادن ثقيلة كالحديد والنيكل، أو من معادن خفيفة كالتى تدخل فى تركيب الصخور الارضية.



الفصل الثاني

نشأة الارض

تقدم العلماء بطائفة من النظريات التي تبحث في نشأة المجموعة الشمسية بصفة عامة والكرة الارضية بصفة خاصة. وبعض هذه النظريات قديم كنظريتي "كانت" و "لابلاس" وبعضها الآخر حديث. وسنقتصر هنا على عرض ثلاث من النظريات الحديثة التي تهتم بنشأة الكواكب على وجه الخصوص، وهي نظرية الكويكبات، ونظرية المد الغازي، ونظرية الازدواج النجمي.

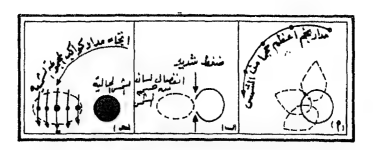
١ - نظرية الكويكبات:

ترى هذه النظرية أن الكواكب قد تم انفصالها عن الشمس ذاتها وذلك عن طريق التأثير المتبادل بين الشمس ونجم آخر أضحم منها حجما. فقد حدث أن اقترب نجم عظيم الجسرم من الشمس فجذبها اليه، فحدث فيها تمدد أو انبعاج عند كل من جانبيها المواجه والمظاهر للنجسم. كما حدث انفحار في جسم الشمس نتيجة الضغط الشديد الواقع على أجزائها الداخلية. ونشأ عن هذا وذاك أن انفصلت عن جسسم الشمس ألسنة ملتهبة من المنطقتين اللتين أصابهما الانبعاج على دفعات متتابعة، ثم أخذت تلك الالسنة تبرد وتتكاثف وتتحوّلُ الى أجسام صلبة صغيرة هي التي أطلق عليها اسم الكويكبات.

وأخذت تلك الكويكبات تتجاذب وتتلاحم ويجمع الكبير منها الصغير بدرجات متفاوته، الى أن كبرت ونحت ووصلت الى أحجام الكواكب العشرة المعروفة التي تتألف منها المجموعة الشمسية. (أنظر شكل رقم ٦).

٢- نظرية المد الغازى:

تقوم نظرية المد الغازى أساسا على الاعتراف بقوة الجذب على اعتبار أنها العامل المؤتر الوحيد، وتنكر عمليات الانفجار التي تفترض حدوثها نظرية الكويكبات.



شكل (٦): تفسير نظرية الكويكبات

(أ) الشمس الأصلية، وقد اقترب منها نجم أعظم منها حجما، فجذب اليه منها لسانا غازيا عظيم الجرم.

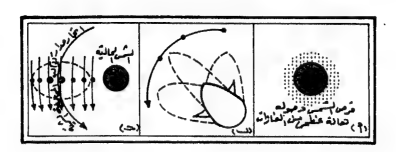
(ب) اللسان يتعرض لضغط شديد وانفحار فينفصل.

(جـ) تكاثف مواد اللسان وتجمعها بالتدرج لتكون كوكبا.

وتقول هذه النظرية أنه قد اقترب نجم من الشمس أعظم منها حجما عدة مرات ونتيجة لقوى جـذب النجم لجسم الشمس تحطمت حوافها الملتهبة، وقذفت بعيدا عنها. وكانت هذه المقلوفات الغازية تحتوى من المواد ما يكفى لأن يجعلها تتماسك في شكل عمود غازى ضحم بلغ طوله قدر طول المسافة بين الكوكب "بلوتو" والشمس، وبلغ سمكه آلاف الكيلو مـزات. وكان هـذا العمود الغازى أكثر سمكا وضحامة في الوسط عنه عند طرفيه، و.محرور الزمن تكاثفت مواد العمود الغازى وانفصلت الى عشرة أجزاء.

وكانت الاجزاء التى انفصلت واستقلت فى الوسط أكبر حجما من غيرها، وفيها نشأت وتكونت الكواكب الاكبر حجما، أما الكواكب الصغيرة فقد تكونت عند طرفى العمود الغازى أو بالقرب منها، ويتفق هذا الترتيب فى أحجام الكواكب مع الحقائق المعروفة الخاصة بالمجموعة الشمسية. اذ يشغل الكوكبان العظيمان المشترى وزحل مركزا وسطا بين الكواكب (شكل رقم٧).

وتفترض النظرية أيضا أن الاقمار قد انفصلت عن الكواكب تحت تأثير حاذبية الشمس، أو ربما بتأثير جاذبية النجم الزائر نفسه. وتذكر النظرية أن الأرض وسائر الكواكب قد بردت الى أن وصلت الى حالة سائلة تماما، تم تصلبت بعد ذلك عن طريق فقدان الحرارة بالاشعاع. وعلى هذا النحو أمكن ترتيب مواد الارض أثناء عمليات التبريد في شكل أغلفة تـزداد كثافة بالاتجاه نحو مركز الكرة الأرضية.



شكل (٧) : تفسير نظرية المد الغازى

- (أ) الشمس الاصلية وحولها هالة غازية عظيمة الحجم.
- (ب) اقترب منها نحم أعظم منها حجما، فحذب اليه الهالة الغازية.
- (ج) انفصال الهالة الغازية عن الشمس، وابتعادها عنها مكونة عمودا غازيا يشبه "السيجار" في شكله، أي انه كان أكثر سمكا وضخامة في وسطه عنه عند طرفيه. وبالتدريج تكاثفت مواده مكونة للكواكب المختلفة، ويلاحظ أن الكواكب في الوسط أكبر حجما من الكواكب التي تشكلت عند الطرفين.

٣- نظرية الازدواج النجمي:

كانت نظرية المد الغازى في مجموعها مقبولة لتفسير الصورة العامة لعملية نشأة المجموعة الشمسية. وقد ظهر بعد ذلك كثير من الصعوبات أمام صحتها أهمها اثنتان :

الصعوبة الأولى :

ان الكواكب ما هى الا قسم يسبر من الكتلة الكلية للمجموعة الشمسية ومع ذلك فهى تبعد بعدا عظيما عن الشمس وتتحرك حولها. فالمسافات الشاسعة التى تفصل بين الشمس والكواكب، لا تعزز أية نظرية تفترض انفصال مادة الكواكب من جسم الشمس، اذ أنه لو أن الكواكب قد انفصلت عن الشمس لكانت تبعد عنها بمسافات قصيرة محدودة.

الصعوبة الثانية:

أن التسمس تتركب فى معظمها من عناصر خفيفة كالايدروجين والهليوم. وهى عناصر يقل وجودها فى الأرض. بينما نجد أن الأرض والمكواكب الاخرى تتركب من نسب كبيرة من عناصر وزنها الذرى عظيم كالحديد والالمنيوم، وهى عناصر نادرة الوجود فى جسم الشمس. لهذا نجد أن المواد التى يمكن أن تنفصل عن الشمس بشكل أو بآخر (كالعمود الغازى) لا يمكن أن تؤدى الى تكوين مواد كواكب المجموعة الشمسية.

وقد جاءت نظرية الازدواج النجمي لتفادى هاتين الصعوبتين. فهي تذكر انه يمكن التغلب على الصعوبة الأولى لو تصورنا أن الشمس وقت زيارة النجم لم تكن منفردة، بل كان يصاحبها نجم آخر. وظاهرة الازدواج النجمي نجدها شائعة نسبيا في الكون. معنى هذا أنه كان يوجد ثلاثة أجرام:

الشمس والنجم المصاحب لها ثم النجم الزائر الذى كان يكبرها حجما. وقد تعرض النجم المصاحب لجذب النجم الزائر كما تعرض لانفجار شديد. وقد أدى الانفجار العنيف الى طرد نواة هذا النجم بعيدا عن محال جاذبية الشمس. بينما بقيت كتلة من الغاز كانت كافية لتكوين عمود غازى عظيم، فيه نشأت وتكاثفت الكواكب المعروفة على أبعاد من الشمس تتناسب مع أبعادها الحالية.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وستغلب على الصعوبة الثانية ترى النظرية أن انفحار النجم المصاحب قد ولد حرارة هائلة كانت كافية لتأليف العناصر الثقيلة التي تتركب منها الأرض وبقية الكواكب. ويمكن اعتبار ماجاء بهذه النظرية بمثابة تفسير عام لابأس به لنشأة المجموعة الشمسية.



الفصل الثالث

شكل الأرض وابعادها - خطوط الطول والعرض

تقع من الشمس موقعا وسطا، فهى ليست شديدة القرب من الكواكب، ولكنها تقع من الشمس موقعا وسطا، فهى ليست شديدة القرب من الشمس مشل عطارد والزهرة، فتتعرض للحرارة الشديدة، وليست بعيدة عن الشمس مشل المشترى وزحل، فتتعرض للبرودة القارسة بسبب نقصان الحرارة المقتبسة من الشمس. ومن ثم فان موقع الأرض المتوسط بالنسبة للشمس يسمح بوصول قدر من الاشعاع الشمسي يكفى لنمو وازدهار الحياة على سطحها.

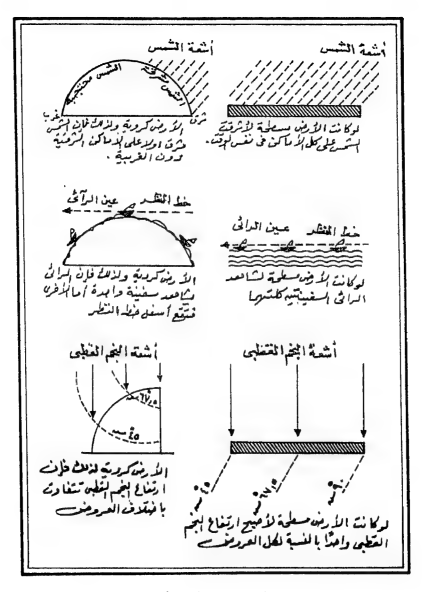
شكل الأرض:

أدرك القدماء منذ القرن الثالث قبل الميلاد أن الأرض كروية، شأنها فى ذلك شأن سائر الأجرام السماوية. وكانت لهم لهى ذلك أدلـة تطورت بتطور العلوم ورقيها منها: استدارة ظل الأرض على سطح القمر، واستدارة الافق واتساعه تبعا للارتفاع. وظهور أعالى الاشياء قبل أسافلها، واختفاء أسافلها قبل أعاليها، واختلاف الزمن فى الأقطار الماحتلفة. (شكل ٨). كما قام ماجلان برحلته المشهورة التى استغرقت عامين (١٥١٩-١٥٢١) وطاف خلالها حول الأرض.

ومنذ أن اكتشفت قوة البحار والآلة ذات الاحتراق الداخلي أصبح في امكان السفن، ثم الطائرات أن تقوم بالسياحة حول الأرض، مما لايدع محالا للشك في كروية الأرض.

وفى عصرنا الحالى "عصر الفضاء" اللذى ابتدأ منذ عام ١٩٥٩، تمكن العلماء من اطلاق سفن الفضاء التي تحمل آدميين الى أبعاد عظيمة حارج الغلاف الجوى المحيط بالأرض، ومن هذا الارتفاع الشاهق دارت السفن حول الارض مئات المرات وشاهدها رواد الفضاء، كما سجلت لها آلاف للصور. وقد أكدت كل المشاهدات والصور أن الأرض كروية الشكل، وهي تظهر

لأعين الرواد من بعيد مضيئة كما يبدو القمر لنا، نتيجة لانعكاس أشعة الشمس على وجهها.

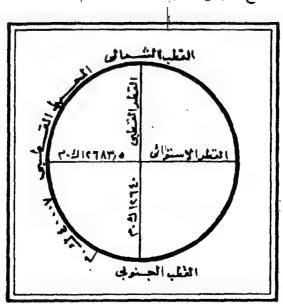


شكل (٨) : شكل الأرض توضح الرسوم الستة الشواهد التقليدية على كروية الأرض

أبعاد الارض:

الأرض في واقع الامر ليست كرة هندسية متقنة، وهي حقيقة سبق أن أكتشفها نيوتن في نهاية القرن السابع عشر. وقد أثبت القياس الدقيق فيما بعد أن هناك اختلافات بين أبعاد الكرة الأرضية. فقد ظهر أن القطر الاستوائي أطول من قطرها القطبي بنحو ٥,٣٤ كيلو متر، اذ يبلغ القطر الاستوائي ٥,٢٦٨٣ كم والقطر القطبي ١٢٦٤٠ كم (شكل ٩). معنى هذا أن شكل الأرض مفرطح عند القطبين ومنبعج عند خط الاستواء ونسبة الفرطحة هي ٢٩٧٠.

اما محيط الكرة الارضية فانه يزيد نوعا في دائرة خط الاستواء عن المحيط المار بالقطبين. فالمحيط الاستوائى يبلغ طولمه نحو ٤٠٠٧٦ كم، والقطبين فحو ٤٠٠٠٠ كم، والمسافة بين أى من القطبين وخط الاستواء نحو ١٠,٠٠٠ كم، وتقدر مساحة سطح الأرض بنحو ١٠٥٠ مليون كم ٢٠٠٠.



شكل (٩) : أبعاد الأرض ة ث

خطه ط العرض والطول:

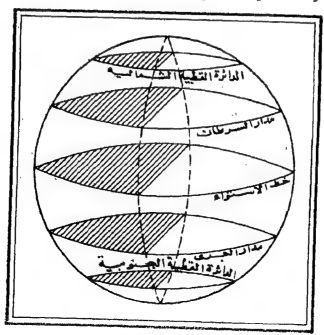
هى خطوط تصورية وترسم على سطح الكرة الارضية بنظام معين حتى ينيسر تحديد مواقع مختلف الأماكن والبلدان على سطح الأرض. وبما أن الارض تدور حول نفسها فقد نشأ عن دروانها هذا وجود نقطتين ثابتين عند طرفى محور الدوران وهما القطبان. يمكن استخدامهما في رسم خطين نتخذهما أساسا لتعيين مختلف المواقع.

الخط الأول :

يرسم في منتصف المسافة بين القطبين، ويلف حول الكرة الأرضية في شكل دائرة كاملة، ويسمى خط الاستواء أو الدائرة الاستوائية. ويقسم سطح الكرة الأرضية إلى نصفين متساويين: نصف الكرة الشمالي ونصف الكرة الجنوبي.

الحط الثاني :

يصل بين القطبين ويمر ببلدة حرينتش بجوار لندن، ويسمى لذلك بخط جرينتش أو خط الطول الرئيسي.



شكل (١٠): دوائر العوض الرئيسية

خطوط العرض:

هى دوائر كاملة ترسم حول الكرة الارضية موازية لخط الاستواء فى شماله و جنوبه، وأكبرها خط الاستواء. وتصغر هذه الدوائر تدريجيا حتى تصبح بحرد نقطة عند كل من القطبين. وبما أن المسافة بين خط الاستواء وكل من نقطتى القطبين ربع دائرة أو ٩٠°، كان عدد خطوط العرض ٩٠ خطا فى شمال خط الاستواء و ٩٠ فى جنوبه. ومن ثم تصبح المسافة بين كل خط عرض و آخر درجة واحدة، فالمسافة بين دوائر العرض متساوية تقريبا.

خطوط العرض الرئيسية:

حتى لاتزدحم الخرائط العامة للكرة الأرضية بكثرة الخطوط، يكتفى عادة برسم دوائر العرض الرئيسية وهي (شكل ١٠).

١ -- خط الاستواء:

وهو أكبر الدوائر العرضية، وتسقط عليه أشعة الشمس عمودية تماما مرتين في السنة، ودرجته صفر.

٢- المداران :

وهما الدائرتان العرضيتان اللتان تتعامد أشعة الشمس على كل منهما مرة في السنة، ولا تتعداهما شمالا أو جنوبا. ويعرف الشمالي منهما بمدار السرطان ودرجته ٥٢٣، شمالا، أما الجنوبي منهما فيعرف بمدار الجدى ودرجته ٢٣،٥ درجة جنوبا.

٣- الدائرتان القطبيتان:

احداهما في الشمال والاحرى في الجنوب وتبعد كل منهما عن خط الاستواء بمقدار ٩٦,٥ درجة.

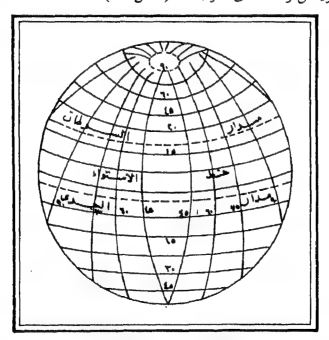
٤ -- القطبان:

وهما محرد نقطتين عنـد طرفى محـور الارض، ودرجـة كـل منهمـا ٩٠ درجـة شمالا و جنوبا. وتسمى دوائر العرض القريبة من خط الاستواء بـالعروض

الدنيا، والبعيدة عنه (أي القريبة من القطبين) بالعروض العليا، أما ما يقع بينهما فيعرف بالعروض الوسطى أو المعتدلة. وتدعى خطوط العرض القريبة من المدارين باسم العروض والمدارية أو عروض الخيل.

خطوط الطول:

هى خطوط تصل بين القطب الشمالي والقطب الجنوبي، وتقطع خط الاستواء متعامدة عليه. وهى تسمى أيضا خطوط الزوال، نظرا لأن جميع الاماكن التي تقع على أى خط منها يحل فيها الظهر في وقت واحد. وهى أنصاف دوائر تلتقى عند القطبين وعددها ٣٦٠ خطا. منها ١٨٠ خطا شرق خط جرينتش و ١٨٠ الى الغرب منه (شكل ١١).



شكل (١١): خطوط الطول

مزايا خطوط العرض والطول:

۱- تعيين مواضع الأمكنة على سطح الكرة الأرضية بدقة: فالموقع الصحيح لكان ما على سطح الأرض يمكن تعيينه بتحديد موضعه بالنسبة الخط

الاستواء شمالا أو جنوبا وذلك بدرجات العرض، وبتحديد ذلك الموضع أيضا بالنسبة لخط جرينتش شرقا أو غربا بالدرجات الطولية. فاذا أردنا تعيين موقع القاهرة وجب علينا أن نعرف خط العرض وكذلك خط الطول اللذين تقع عليهما. ونقول حينئذ أن القاهرة تقع عند التقاء خط عرض ٣٠٠ درجة شمالا (أى شمال خط الاستواء) بخط طول ٣١,١٥ شرقا (أى شرق خط جرينتش).

٢- تفيد في ضبط رسم الخرائط، وفي تعيين المواقع والاتجاهات اللازمة للبحارة والطيارين والمسافرين.

٣- يمكن التعرف على الحالة المناخية لمكان ما عن طريق معرفة موقعه بالنسبة لخيط العرض. فكلما اقبترب المكان من خط الاستواء ارتفعت درجة حرارته، وكلما ابتعد عنه انخفضت درجة حرارته. وذلك لأن أشعة الشمس تسقط عمودية أو قريبة من العمودية في العروض الاستوائية، فتشتد حرارتها تبعا لذلك. بينما يزداد ميل أشعة الشمس ويقل تأثيرها الحراري كلما ابتعدنا عن العروض الدنيا.

٤ - ويستفاد من خطوط الطول في معرفة زمن مختلف البلدان .

خطوط الطول والزمن:

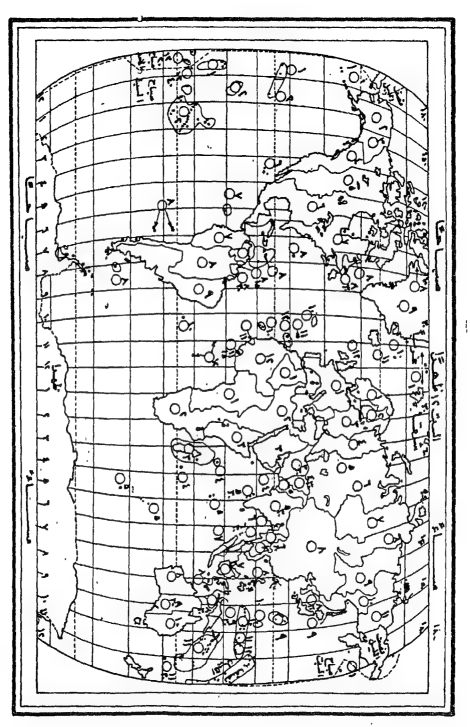
يتوحد الزمن في الاماكن الواقعة على خط طول واحد، فيحل الزوال أو الظهر مثلا في جميعها في وقت واحد، فتوقيت الاسكندرية كتوقيت لننجراد بالاتحاد الروسي وكتوقيت الابيض بالسودان، فالبلدان الثلاثية تقع على خط طول واحد تقريبا (٣٠٠ شرقا) ولكن التوقيت يختلف في الاماكن الواقعة على خطوط طول مختلفة. فنجد وقت الزوال في بغداد أسبق منه في بور سعيد بنحو خمسين دقيقة، وفي بور سعيد أسبق منه في الاسكندرية بنحو عشر دقائق، وفي الأسكندرية أسبق منه في بنغازي بنحو أربعين دقيقة. وذلك لأن تلك البلدان تقع على خطوط طول مختلفة.

أنظر الى الشكلين رقم (١٣،١٢) ولاحظ ما يأتي:

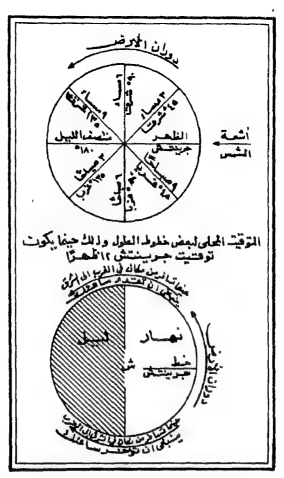
- ۱- حينما يحل الظهر أو الزوال فوق خط جرينتش، يصبح الزمن في جميع الأماكن الواقعة عليه ۱۲ ظهرا. فساكن لندن أو وهران (بالجزائر) أو أكرا (غانة) وهي جميعا تقع على ذلك الخط تقريبا يرى الشمس في السمت، بينما الواقف على خط طول ۱۸۰ (شرقي جزر نيوزيلندا بالمحيط الهادي) يسمع الساعة تدق معلنة منتصف الليل.
- ٢- ويشاهد الواقف في مدينة نيوأورليانز مشلا (على خليج المكسيك) عند خط ٩٠ غربا الشمس وهي تشرق في الافق في الساعة السادسة صباحا بينما يلاحظها ساكن مدينة دكا (بنجلاديش) عند خط طول ٩٠ شرقا، وهي تغيب في الساعة السادسة مساء.

والسبب في اختلاف الزمن في الاماكن الواقعة على خطوط طول متباينة . يرجع إلى:

(ب) اتجاه دوران الارض حول نفسها باستمرار وبسرعة منتظمة من الغرب الى الشرق، ويترتب على ذلك أن الشمس تشرق على الاماكن الواقعة على خطوط على خطوط الطول الشرقية قبل أن تشرق على الاماكن الواقعة على خطوط الطول الغربية . بمعدل ٤ دقائق عن كل خط .



شكل (١٢) : تحديد الزمن في جهات العالم المختلفة أ ٤



شكل (١٣) : خطوط الطول والزمن

تعيين زمن المكان :

يمكنك تعيين زمن مكان ما باتباع الخطوات الآتية:

- - ٢- حول هذه الدرجات الى دقائق ثم الى ساعات.
- ٣- أضف الدقائق أو الساعات اذا كان المكان واقعا في الشرق، وأنقصها اذا
 كان في الغرب.

ولنضرب لذلك الأمثلة الثلاثة الآتية:

المثال الأول :

إذا كانت الساعة ١٢ ظهرا في الاسكندرية الواقعة على خط طول ٣٠٠ شرقا، فكم تكون الساعة في طرابلس بالجماهيرية الليبية الواقعة على خط طول ٥٢٠ شرقا.

الحسل:

١- الفرق بالدرجات الطولية بين البلدين = ٣٠-١٥ = ١٥ درجة

۲- الفرق في الزمن بين البلدين = $30 \times 10 = 7$ دقيقة (١ ساعة)

٣- لما كانت طرابلس تقع الى الغرب من الاسكندرية فان زمنها يكون متأخرا عن زمن الاسكندرية.

٤- اذا زمن طرابلس = ١٢ ظهراً - ١ ساعة = ١١ صباحا.

المثال الثاني :

اذا كانت الساعة ١٢ ظهرا في الاسكندرية الواقعة على خط طول ٣٠٠ شرقا فكم تكون الساعة في بغداد الواقعة على خط طول ٥٤٠ شرقا.

الحـــل:

١- الفرق بالدرجات الطولية بين البلدين = ٢٥ - ٣٠ = ١٥ طولية

٢- الفرق في الزمن بين المكانين = ١٥ × ٤ = ٦٠ دقيقة (ساعة واحدة)

٣- لما كانت بغداد تقع الى الشرق من الاسكندرية فانها تسبقها في الزمن.

٤- اذاً زمن بغداد = ١٢ ظهراً + ١ ساعة = ١ مساء.

يلاحظ في المثالين السابقين أن البلدان المذكورة تقع كلها على خطوط طول في جهة واحدة الى الشرق من جرينتش. ويمكن اتباع نفس الخطوات السابقة لبلدان تقع الى الغرب من ذلك الخط.

أما الرا أردت تعيين زمن مكان يقع الى الشرق من حرينتش بالاستعانة بمكان آخر زمنه معروف ويقع الى الغرب من ذلك الخط، أو العكس، فيمكنك اتباع الخطوات التى نوردها في المثال التالى:

اذا كانت الشاعة ١٢ ظهرا في الاسكندرية الواقعة على خط طول ٣٠٠ شرقا، فكم تكون الساعة في نيويورك الواقعة على خط طول ٢٥٠ غربا.

الحـــل:

١- الفرق بالدرجات الطولية بين الاسكندرية وجرينتش = ٣٠ - صفر = ٣٠ ٥٣٠ طولية.

٧- الفرق بالدرجات بين نيويورك وجرينتش = ٧٥-صفر = ٧٥٠ طولية.

٣- الفرق بالدرجات الطولية بين الاسكندرية ونيويـورك = ٣٠ + ٧٥ = ٥٠ الفرق . ٥٠ - ٥٠ طولية.

٤- الفرق في الزمن بين المدينتين = ١٠٥ × ٤ = ٤٢٠ دقيقة = ٧ ساعات.

٥ - بما أن نبويبورك تقع غرب الاسكندرية فان توقيتها يتأخر عن توقيت الاسكندرية.

٦- اذاً زمن نيويورك = ١٢ ظهراً - ٧ ساعة = ٥ صباحا.

تعيين خط طول المكان:

ويمكنك بطريقــة مماثلـة أن تعـرف خـط طـول مكــان مـا وذلـك باتبـاع الخطوات التى نوردها في المثال الآتي :

اذا كانت الساعة ١٢ ظهرا في الاسكندرية، وكانت الساعة العاشرة صباحا في وهران بالجزائر الواقعة على خط حرينتش، فما حسط طول الاسكندرية.

الحـــل:

١- الفرق في الزمن بين المدينتين = ١٠-١١ = ٢ ساعة أي ١٢٠ دقيقة.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

- ۲ الفرق بالدر جات الطولية بين المدينتين = ۱۲۰ ÷ 3 = 0 طولية.
- ٣- وبما أن زمن الاسكندرية متقدم على زمن وهران. اذاً فالاسكندرية تقع الى
 الترق من وهران.
 - ٤- اذاً تقع الاسكندرية على خط طول ٣٠٠ شرقا.

القثر وأوجهمه

القمر – تابع الارض الطبيعى – يدور حول نفسه كما يدور حول الأرض. وهو فوق ذلك يلازم الارض في دورانها حول الشمس. وهو يواجه الارض بجانب واحد فقط نظرا لأن دورانه حول نفسه يتعامد على مستوى دوران الارض حول محورها. ولهذا فاننا نرى منه ذلك النصف المواجه لنا بينما يظلُّ النصف الآخر مختفيا عنا. والقمر جسم كروى غير منتظم الشكل تماما، ويبلغ قطره نحو ٤/١ قطر الارض، وحجمه ٩٤/١ من حجمها، وتبلغ كثافته نحو ٣,٣ وقوة جاذبيته ٢/١ قوة جاذبية الأرض.

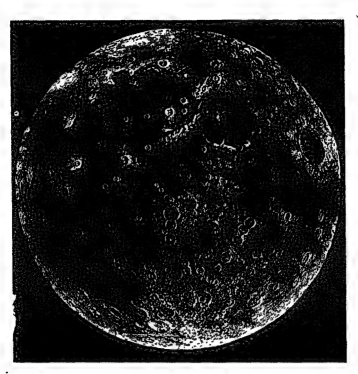
وأنت حين تنظر الى القمر تراه مشرقا مضيئا، فيخيل اليك انه حسم ملتهب مضئ بطبيعته كالشمس، وهذا غير الواقع، فالقمر حسم معتم كالارض تماما يستمد نوره من الشمس كما تستمد الارض نورها منها. وما نور القمر الاضوء الشمس منعكسا منه على الأرض.

والقمر قاحل أجرد، ولا نبت فيه ولا ضرع. فالقمر لا يحيط به غلاف حوى، اذ هو من الصغر بحيث لا يستطيع الاحتفاظ بمثله كالارض. ومن شم فإنه يتأثر بكامل الاشعاع الشمسي بما فيه الاشعة المميتة فوق البنفسجية وأشعة إكس وأشعة جاما. وينعدم فيه وجود الماء السطحي اللازم للحياة. ودرجة حرارة الظهيرة عند خط استوائه اعلى من درجة غليان الماء، وتهبط الحرارة أثناء ليله الى مادون الصفر بكثير. ويوجد القمر في فراغ تام، ومن شم فان المكانيات الحياة غير معروفة على وجهه.

ويمكنك أن تتعرف على طبيعية القمر لو أنك استعنت على مشاهدته بمنظار فلكى مقرب (شكل ١٤) فإنك سترى سطحه مضرسا وعرا، وستلاحظ على وجهه سهولا وجبالا، وستبدو لك السهول داكنة نظرا لأنها مغطاة بمواد بركانية قاتمة اللون. ويطلق على هذه السهول اسم لاتينى هو "ماريا" أي بحار، وذلك لأن فلكيى القرن السابع عشر ظنوها بحارا، وماهى

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

ببحار. وستبدو لك الجبال من خلال المنظار المقرب فضية اللون مسرقة. وقد تبين أنها تغطى نحو ٦٠٪ من الجانب الذي نراه من القمر، كما تغطى الجانب الآخر الذي لا نراه. والذي تعرفنا على طبيعته عن طريق الصور التي التقطتها سفن الفضاء (لونا وزوند وأوربيتر).



شكل (١٤) : بعض مظاهر تضاريس القمر

ويزخر سطح القمر بعدد كبير من الفوهات البركانية، بعضها عظيم الاتساع، وقد أمكن احصاء نحوب مليون فوهة على الجانب المواجه لنا وحده، وقد تكون بعضها عن طريق النشاط البركاني، وبعضها الآخر نتيجة لاصطدام أجرام سماوية كالنيازك بسطح القمر. ويقدر العلماء قطر الجرم المذى فجر فوهة تيشو بنحو ٤ كم. ولابد أن القمر قد أهتز بعنف الارتطام كما تهتز سلطانية من "الجيلي":

وتكتنف سطح الأرض مخروطات بركائية تشبه مثيلتها على الأرض لكنها قليلة الارتفاع، وارتفاعها نحو ٢٠٠٠م. كما توجد به أودية ضيقة تشبه أودية الانهار الأرضية. وهي تتلوى وتتعرج في منعطمات لمسافات طوبلة، ويظن أنها نشأت نتيجة لتقلص وانكماش بحارى لافا شفلية أو نتيجة لتصدع قشرة القمر.

وتشبه بعض صحور القمر أكثر الصحور البركانية على الأرض شيوعا وهى البازلت، وتتكول تربته في المواضع التي رست فوقها سفن الفضاء من مواد رمادية دقيقة الحبيبات، وهي تربة لينة، فحين وطئتها أقدام رواد الفضاء (رحلتا أبوللو ١١ وأبوللو ١٢ في شهرى يوليو ونوفمبر من عام ١٩٦٩ على التوالى) تركت فيها آثاراً واضحة، لكنهم استطاعوا السير عليها بدون عناء.

أوجمه القمسر:

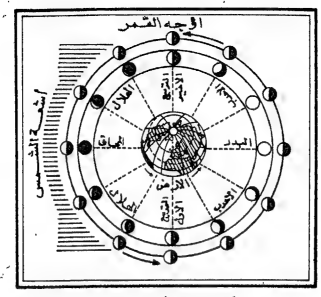
عرفت أن القمر يدور حول نفسه ، كما يدور حول الأرض. وفي أثناء دورانه حول الأرض نرى جانبه المضئ المواجه لنا بأحجام أو أشكال مختلفة تعرف بأوجه القمر.

فاذا لاحظت القمر في أول الشهر العربي فإنك لاترى من نصفه المضيئ الا جزءا صغيرا، ويأخذ هذا الجزء في الزيادة بانتقال القمر شرقا يوما بعد يوم حتى نراه كاملا في منتصف الشهر العربي. ويكون القمر حينفذ قد أتم نصف دورته حول الارض. ثم يأخد الجانب المضئ في النقصان ثانية حتى نهاية الشهر العربي، وحينئد يكون القمر قد أتم دورة كاملة حول الأرض

وفى الشكل رقم (١٥) ترى دائرتين عليهما مواضع القمر فى أثناء انتقاله حول الأرض. وتوضح الدائرة الداخلية أن نصف القمر مضئ باستمرار. والدائرة الخارجية توضح شكل الجزء المضئ كما يبدو لنا على الأرض فى ختلف مواقع القمر بالنسبة للأرض والشمس أثناء دورته الشهرية حسول الارض.

أنظر الى الشكل (١٥) ولاحظ ما يأتي :

١ - في أول إلشهر العربي يكون القمر بين الشمس والأرض، فلا نرى من النصف المضئ شيئا ويسمى القمر عندئذ المحاق.



شكل (٩٥) : أوجه القمر

- ٢- اليوم الثانى يكون القمر قد انتقل قليلا نحو الشرق فنرى جنزءا صغيرا من بنصفه المضيئ يبدو لنا على شكل هلال.
 - ٣- ويتزايد الهلال حجما حتى اذا جاء اليوم السابع من الشهر العربي رأينا نصف حالبه المضيع ويسمى هذا بالتربيع الأول.
 - ٤- وفي اليوم الحادى عشر نرى من جانبه المضئ ثلاثة أرباعه، فيسمى الشكل
 حينئذ بالأحدب.
 - ٥- وفي منتصف الشهر العربي يكون القمر قد انتقبل نصل دائرة في مداره حول الارض، فنرى نصفه المضيئ كله، ويبدو لنا قرصاً مستديرا منيرا يدعى البدو.
- ٦- يتناقص بعد ذلك النصف المضئ أو البدر في شكل الاحدب ثم التربيع الأخير فالهلال ثم المحاق.



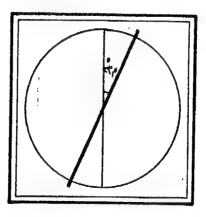
الفصل الرابع

حركات الأرض

تدور الكرة الارضية حول محورها، وفي الوقت نفسه تبور حول الشمس، ولكلا هاتين الحركتين أثر عظيم في حياة الكائنات على سطح الأرض.

حركة الارض حول محورها

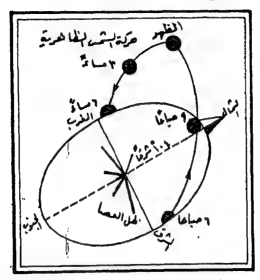
تدور الأرض حول محور يعتبر أقصر قُطْر لها وهو القطر القطبى. والمحور خط وهمى يخترق الكرة الأرضية من مركزها ويخرج من طرفيها. ويسمى أحد طرفيه بالقطب الشمالي والطرف الآخر بالقطب الجنوبي. والمحور ليس عمودبا اذ أنه يميل عن الوضع العمودي بمقدرا ٥٣٣٥ تقريبا. وميله ثابت في اتجاه واحد لايتغير (شكل ١٦).



شكل (١٦) : محور دوران الأرض

وحين نحرك نموذجا لكرة أرضية نحو الشرق يكون هذا هو الاتجاه السليم لذوران الارض، أى أنها تدور حول محورها من الغرب الى الشرق. ولما كانت النجوم ومنها الشمس ثابتة، والارض هي المتحركة، فانه يبدو لنا كما لو كانت النجوم والشمس تتحرك في قبة السماء من الشرق إلى الغرب، أى عكس حركة الأرض الصحيحة. فالشنمس تظهر كل يوم من الشرق، ثم تعلو

فى الافق حتى تصل الى نقطة السمت (الظهر) ثم تميل بالتدريج حتى تغرب (شكل ١٧) والواقع أن ما نراه من انتقال الشمس فى مسلكها كل يوم من الشرق الى الغرب هو حركة ظاهرية تنشأ عن دوران الأرض حول نفسها فى اتجاه مضاد أى من الغرب الى الشرق. ويشبه هذا مايراه المسافر فى قطار سريع اذ تظهر له الأشجار وأعمدة البرق كأنها تتحرك فى اتجاه مضاد لاتجاه سير القطار، مع أنها فى الواقع، كالنجوم - ثابتة فى أماكنها.

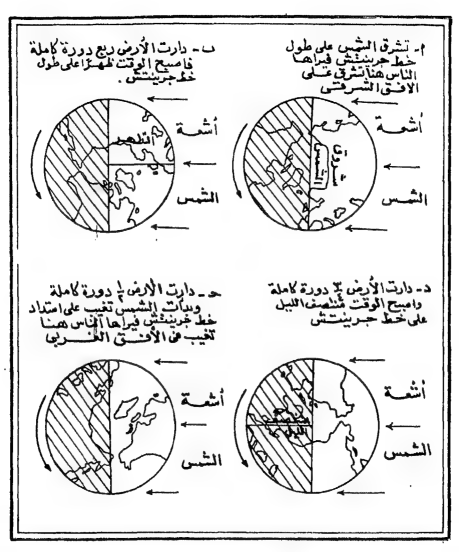


شكل (١٧) : حركة الشمس الظاهرية

يوضح الشكل حركة الشمس الظاهرية بالنسبة للاماكن التي تقع على خط طول ١٠٤ شرقا (سنغافورة مثلا). يلاحظ أن أقصر ظل للعصى يتجه جنوبا، ويحدث عند الظهر، أى حينما تصل الشمس إلى أعلى نقطة في السماء.

واذا أردنا أن نعرف مدة دورة الأرض حول محورها فلننظر الى الشمس ونحسب المدة التى تنقضى بين السمت والسمت (بين الظهر والظهر)، فان هذا يدلنا على أن الأرض دارت فى هذه المرة دورة كاملة. وهذه المدة مقدراها ٢٤ ساعة، وهى ما ندعوها باليوم الشمسى .

وينشأ عن دوران الأرض حول نفسها أمام الشمس ظاهرتان على حانب عظيم من الأهمية:



شكل (١٨) الليل والنهار تُوضِّحُ الأشكال الأربعة مايحدث على خط جرينتش أثناء دورة واحدة للأرض في يوم ٢١ مارس.

الظاهرة الأولى :

هى تعاقب الليل والنهار (شكل ١٨). فكل مكان على وجه الأرض يتمتع بضوء النهار من طلوع الشمس إلى غروبها، ثم يأتى عليه اللبل وبظل مظلما حتى الصباح التالى. وهكذا يتعاقب عليه النهار والليل نتيجة لدوران الكرة الأرضية حول نفسها من الغرب إلى الشرق. أما اذا كانت الأرض ثابتة أمام شمس فلا يكون هناك تعاقب نهار وليل، بل يظل جانبها المواجه للشمس نهارا دائما، وجانبها المظاهر للشمس ليلا مستمرا، وهذا مخالف للواقع.

والظاهرة الثانية:

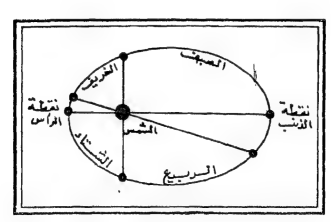
تتمثل في قوة اندفاع عظيمة تعرف بقوة الدفع أو الطرد المركزية. وهذه القوة تدفع بمواد الأرض وماعليها نحو الحارج. ولو كانت القوة الطاردة الناشئة عن دوران الأرض حول محورها هي القوة الوحيدة المؤثرة، لتطاير سطح الأرض عنها، بل ولاستحال على حرم الارض كله أن يتماسك. ولكن هناك قوة أخرى تقاومها وهي قوة الجاذبية التي تفوقها بمرات عديدة. وهي التي يرجع اليها الفضل في تلاصق اجزاء الارض واندماجها. ومن الممكن أن يكون انبعاج الارض غند خط الاستواء وفرطحتها عند القطبين راجعا الى تأثير دروان الارض حول نفسها . فان قوة الطرد المركزية هي أقوى ما تكون عند خط الأستواء، فيؤدى هذا الى تباعد الاجزاء الاستوائية عن المركز اكثر من الاجزاء الأستواء، فيؤدى هذا الى تباعد الاجزاء الاستوائية عن المركز اكثر من الاجزاء القطبية.

ويدور كل جزء من أجراء الارض بانتظام بما في ذلك اليابس والماء والهواء. ولكن سرعة دوران كل جزء تختلف بحسب موقعه من المحور، فكلما كان المكان بعيدا عن المحور كانت سرعته في الدوران أشد وذلك لكى يبقى جسم الارض متماسكا. فدروان الارض عند خط الاستواء أسرع منه في أي مكان آخر على سطح الأرض، وتقل السرعة كلما اتجهنا نحو القطبين، وعندهما تصبح صفرا، وينتفع بهذه الحقيقة في تفسير انحراف الاحسام المتحركة على سطح الارض كالرياح والتيارات البحرية، فهي تنحرف الى يمين

اتجاهها الاصلى في نصف الكرة الشمالي والى يسار اتجاهها في نصف الكرة الجنوبي. ولابد من حساب أثر هذا الانحراف في تعديل توجيه الصواريخ الموجهة.

حركة الأرض حول الشمس:

وفى الوقت الذى تدور فيه الأرض حول نفسها تنتقل وتتحرك حول الشمس وتتم دورتها فى سنة أو فسى ٢٦٥ / ٣٦٥ يوما. وتسمى هذه الحركة بالدورة السنوية. والطريق الذى تسلكه الأرض فى انتقالها حول الشمس يسمى فلك الأرض أو مدار الأرض. وهو ليس على شكل دائرة مركزها الشمس وإنما على شكل بيضاوى، ولذلك تكون الأرض أقرب الى الشمس مرة، وبعيدة عنها مرة أحرى فى كل سنة. ومن ثم يظهر قرص الشمس كبيرا فى الشتاء وصغيرا فى الصيف أرشكل ١٩٥).



شكل (١٩) : الفصول الأربعة وموقع الارض بالنسبة الى الشمس

وقد سبق أن عرفنا أن محور الارض مائل دائما عن فلكها بزاوية مقدارها ٥٢٣١/٠، وهو يحافظ على اتجاهه في أثناء دوران الأرض حول الشمس. وميل المحور في أثناء دوران الأرض حول الشمس يفسر لنا حقيقتين هامتين هما:

١- اختلاف طول الليل والنهار.

٢- حدوث الفصول الأربعة.

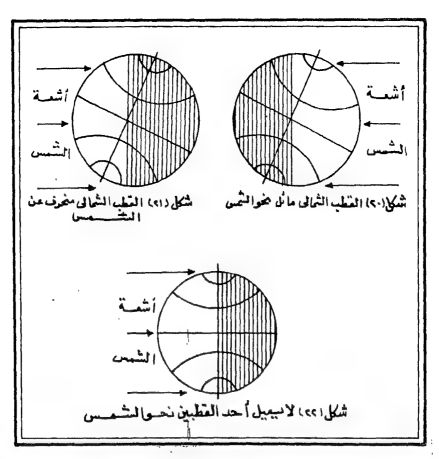
اختلاف طول الليل والنهار :

حينما ننظر إلى الشكل (٢٠) نلاحظ أن الأرض تقع في موضع من مدارها بحيث يتجه قطبها الشمالي نحو الشمس، ومن ثم يتعرض القسم الأكبر من نصف الكرة الشمالي للضوء، ويقع القسم الاصغر في الظلام، ولذلك يكون النهار فيها أطول من الليل. ويزداد طول النهار كلما اتجهنا شمالا من خط الاستواء، حتى ما اذا وصلنا الى الدائرة القطبية الشمالية وجدنا النهار يشغل اليوم كله، بينما ينعدم الليل. ويتساوى طول الليل والنهار عند خط الاستواء، فتصبح فترة كل منهما ١٢ ساعة. ويحدث العكس في نصف الكرة الجنوبي فيطول الليل ويقصر النهار بالاتجاه جنوبا. وعند الدائرة القطبية الجنوبية ينعدم النهار.

وحينما ننظر الى الشكل (٢١) نلاحظ ان الارض تقع فى موقع من مدارها بحيث ينحرف قطبها الشمالى عن الشمس. ومن ثم يتعرض القسم الأكبر من نصف الكرة الشمالى للظلام، وتبعا لذلك يقصر فيها النهار ويطول الليل. ويزداد الليل طولا بالاتجاه شمالا حتى يَشْغُلُ اليوم كله عند الدائرة القطبية الشمالية.

ويحدث عكس ذلك في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، فيقصر الليل ويطول النهار ليشغل اليوم كله عند الدائرة القطبية الجنوبية، ويبقى طول النهار مساويا لطول الليل عند خط الاستواء. وعندما لايميل أحد القطبين نحو الشمس، تصل أشعة الشمس الى القطبين فيتساوى حينفذ طول الليل والنهار على جميع بقاع الأرض (شكل ٢٢).

مماسبق يتضح لنا الحقائق الآتية.



شكل (۲۰): القطب الشمالي مائل شكل (۲۱): القطب الشمالي منحرف عن الشمس

نحو الشمال

شكل (٢٢): لايميل أحد القطبين نحو الشمس

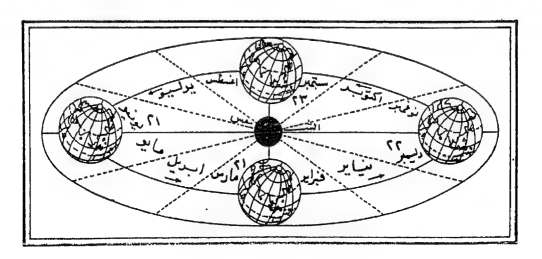
- ١- أن الليل والنهار يتساويان في طولهما عند خط الإستواء.
- ٢- وهما يتساويان أيضا على جميع جهات الأرض عندما تتعامد الشمس على خط الإستواء.
 - ٣- أن الاختلاف بين طوليهما قليل فيما بين المدارين.
- ٤- يعظم الاختلاف بين طوليهما كلما ذهبنا شمالا أو جنوبا بعيدا عن المدارين.

٥- يتراوح أقصى طول الليل أو النهار في الأقاليم القطبية بين ٢٤ ساعة عئد
 الدائرتين القطبيتين وستة شهور عند القطبين.

الفصول الأربعة:

تنشأ الفصول الأربعة من دوران الأرض حول الشمس مع ميل المحور، وهذا الميل يجعل أشعة الشمس تسقط عمودية على خط الاستواء مرتين فقط كل سنة، في يوم ٢١ مارس وهو يسمى بالاعتدال الربيعي حين يبدأ الربيع وفي يوم ٢٣ سبتمبر ويسمى بالاعتدال الخريفي حين يبدأ الحريف.

أما في يوم ٢١ يونيو فيكون محور الأرض مائلا نحو الشمس فتكون اشعة الشمس عمودية على مدار السرطان (خط عرض ٢/١ ٣٣٠ شمال خط الاستواء) ويكون هذا وقت الانقلاب الصيفى حين يبدأ فصل الصيف في نصف الكرة الشمالي، فتشتد الحرارة ويطول النهار. وفي يوم ٢١ ديسمبر تتعامد الشمس على مدار الجدى (خط عرض ٢/١ ٣٢٥ جنوب خط الاستواء فيكون هذا وقت الانقلاب الشتوى حين يبدأ موسم الشتاء، فتنخفض الحرارة ويطول الليل في نصف الكرة الشمالي.



شكل (٢٣) : الفصول الأربعة

- وحينما ننظر الى الشكل رقم (٢٣) الـذى يبين أوضاع الأرض فـــى مدارها حول الشمس في وقتى الاعتدالين ووقتى الانقلابين نلاحظ ما يأتي:
- ۱- في يوم ۲۱ مارس تسقط أشعة الشمس عمودية على خط الأستواء، فيتعادل ميل أشعتها على نصفى الكرة، فيتساوى عليهما الليل والنهار، كما تتعادل فيهما الحرارة، وحينئذ يبدأ الربيع في نصف الكرة الشمالي، والخويف في نصفها الجنوبي.
- ٢- في يوم ٢٣ سبتمبر تسقط أشعة الشمس مرة أخرى عمودية على خط الأستواء، فيتعادل ميل أشعتها على نصفى الكرة، ويتساوى عليهما الليل والنهار كما تتعادل فيهما الحرارة، وحينئذ يبدأ الخريف في نصف الكرة الشمالى، والربيع في نصفها الجنوبي.
- هذا ويعرف الربيع بفصل الانتقال من الشتاء الى الصيف، كما يعرف الخريف بفصل الانتقال من الصيف الى الشتاء.
- ٣- في يوم ٢١ يونيو تسقط أشعة الشمس عمودية على مدار السرطان، ومسن ثم تسقط أشعتها عمودية على نصف الكرة الشمالى، ومائلة على نصف الجنوبي، فيطول النهار، وترتفع الجرارة في النصف الشمالى، ويقصر النهار وتنخفض الجرارة في نصفها الجنوبي، وتبعا لذلك يحل الصيف في نصف الكرة الشمالى، والشتاء في نصفها الجنوبي.
- ٤- فى يوم ٢١ ديسمبر تسقط أشعة الشمس عمودية على مدار الجدى ومن ثم تسقط أشعتها مائلة على نصف الكرة الشمالى، وعمودية على نصفها الجنوبى، فيقصر النهار وتنحفض الحرارة فى النصف الشمالى، ويطول النهار وترتفع الحرارة فى النصف الجنوبى، وبذلك يحل الشتاء فى نصف الكرة الشمالى، والصيف فى نصفها الجنوبى.

هذا ويبدأ الربيع من ٢١ مارس حتى ٢١ يونيو، والصيف من ٢١ يونيو حتى ٢٣ سبتمبر، والخريف من ٢٣ سبتمبر حتى ٣١ ديسمبر، والشتاء من ٢١ ديسمبر حتى ٢١ مارس.

ولايشترط أن يكون للفصول معنى مناخى فى كل مكان من العالم، فهى تدل على الزمن، وتشير إلى أوضاع خاصة للأرض بالنسبة للشمس، فالسنة فصل حرارى واحد فى نطاقين: فى النطاق الإستوائى حيث تسقط أشعة الشمس عمودية أو قريبة من العمودية، وحول القطبين حيث تصل أشعة الشمس شديدة الميل. فهنا وهناك لا نكاد نجد اختلافا يدكر بين الفصول من الوجهة الحرارية. فالسنة فى النطاق الأول صيف دائم مرتفع الحرارة، وحول القطبين شتاء مستمر قارس البرودة. لكن التمايز بين الفصول من الوجهة المناحبة يظهر فيما بين النطاقين السالفى الذكر، أى فيما يسمى بالمنطقة المعتدلة.

تمارين وتطبيقات عامة

- ۱- حاول أن ترتب كواكب المجموعة الشمسية حسب أحجامها في شكل ترسمه بنفسك مستعينا بالمعلومات التي سبقت لك قراءتها.
- ٢- أذكر أهم الخصائص التي يتميز بها كل كوكب من الكواكب الآتية:
 المريخ عطارد المشترى زحل.
- ٣- أسرد بعض الأدلة المقنعة التي تشير الى كروية الأرض مع التوضيح بالرسم.
 - ٥- كيف يبدو ظل الارض على القمر، ولماذا؟ وماذا تسمى هذه الظاهرة؟
 - ٦- عرف خطوط الطول والعرض، واشرح مزاياها وكيفية رسمها.
- ٧- ألقى مندوب جمهورية مصر العربية خطابا في مقر هيئة الأمم المتحدة في نيويورك في تمام الساعة الخامسة مساء، فمتى يسمعه سكان الأسكندرية؟

ملحوظة:

- تقع نیویورك على خط طول ٧٥° غربا، والاسكندریة على خط طول ٥٣٠ شرقا.
- ٨- لو توفر لديك منظار مقرب، ونظرت من خلاله الى القمر، ماذا تشاهد على وجهه، أشرح ملاحظاتك.
 - ٩- تتبع أوجه القمر من بداية الشهر العربي حتى نهايته معللا لذلك.
 - ١٠ ما المقصود بحركة الشمس الظاهرية، وما سببها؟ مثل لذلك.
- ۱۱- للأرض حركتان احداهما يومية والأحرى سنوية. اشرح آثار كل منهما.
- ١٢ ما الذي تلاحظه حينما تركب طائرة تطير من الشرق الى الغرب بسرعة دوران الأرض حول نفسها؟

١٣ - في أي من التواريخ الآتية يكون الظل أقصر ما يكون وفي أيها يكون أطول ما يكون:

۲۱ یونیو – ۳۱ دیسمبر – ۲۱ مارس – ۲۳ سبتمبر.

١٤- متى وأين يتلاشى الظل ظهرا في جمهورية مصر العربية؟

(الباب (الثانى الصخرى لقشرة الأرض والأزمنة الجيولوجية

الفصل الأول: التركيب الصحرى لقشرة الأرض.

الفصل الثاني : الأزمنة الجيولوجية.



الفصل الأول

التركيب الصخرى لقشرة الأرض

الاغلفة التي تحيط بالارض :

يحيط بباطن الكرة الأرضية غلاف من الصخر احاطة تامة. ومن فوق هذا الغلاف نرى غلافا آخر من الماء، ولكنه لايحيط بالأرض تماما، بل يبترك جزء يابسا أقل من ثلث السطح كله طافيا بارزا فوق سطح البحار والمحيطات. ومن فوق هذا كله نحد غلافا غازيا عظيما يحيط بالكرة الأرضية احاطة تامة. وهناك غلاف آخر غير مطرد في توزيعه وانتشاره وهو الغلاف النباتي أو الحيوى.

تأمل الشكل رقم (٢٤) ستجد أن الكرة الأرضية تتألف من:

١- كتلة أو نواة باطنية عظيمة الجرم.

٢- غلاف صحرى ويعرف باسم قشرة الأرض.

٣- غلاف مائي.

٤- غلاف غازي أو جوى .

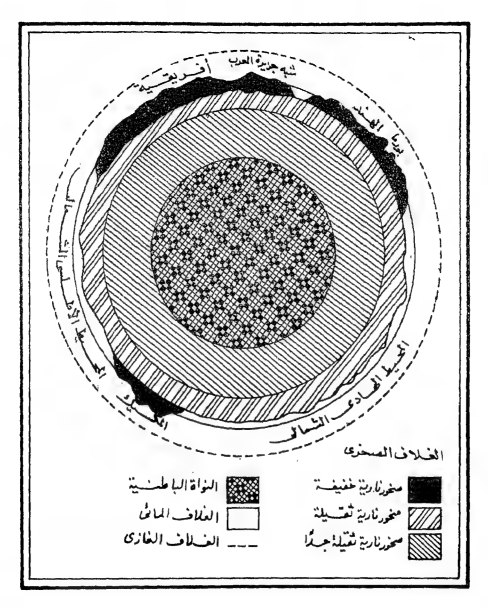
٥- غلاف حيوى (نباتي وحيواني).

وقد سبق أن علمت أن هناك قوتين متعارضتين:

الأولى هي قوة الطرد المركزية الناشئة عن دوران الأرض حول محورها وهي تدفع الأحسام بعيدا عن مركز الأرض.

والأخرى وهي أكبر منها بكثير وهي قوة الجاذبية التي تعمل على إدماج وتماسك أجزاء الأرض. وتتأثر الأجسام الثقيلة الوزن بقوة الجاذبية أكثر من الأجسام الخفيفة. بينما تتأثر الأجسام الخفيفة ومنها الغازية بقوة الطرد أكثر من الثقيلة. ولهذا نرى ترتيبا في غلافات الأرض بحيث يكون أبعدها عن مركز الأرض أخفها وزنا وهو الغلاف الجوى، ثم تزداد مواد الأرض ثقلا كلما

اقتربنا من مركز الأرض. ولذلك كانت الكتلة الباطنية أشد ثقـلا مـن الغـلاف الصحري بنحو أربعة أمثال.



شكل (٢٤) : الاغلفة التي تحيط بالأرض

تركيب القشرة الارضية :

تبرّكب قشرة الأرض كيماويا من ٩٥ عنصرا، لكن معظمها نادر الوجود. وأكثر العناصر شيوعا وانتشارا تسعة. وهذه تكون نحو ٩٨٪ من وزن قشرة الأرض. ويأتى الاوكسجين في المقدمة وتبلغ حصته حوالي النصف. يليه السيليكون. وهما معا يمثلان نحو ثلاثة أرباع وزن الغلاف الصخرى. ولايوجد من العناصر المعروفة في حالته العنصرية الاصلية سوى القليل، ومنها الذهب والبلاتين والفضة والنحاس والكبريت. أما معظم العناصر التي تحتويها قشرة الأرض فتوجد متحدة في صورة مركبات كيماوية متجانسة تعرف بالمعادن.

الصخيور:

الصحور التي تتألف منها قشرة الأرض عبارة عن مركب معدني ينشأ عن اندماج مجموعة من المعادن. وقد يتركب الصحر من معدن واحد كالرحام. ولكن الأغلسب والأعم أن يتكون الصحر من مجموعة من المعادن كصحر الجرانيت.

تقسيم الصخور:

يمكن تقسيم الصخور بناء على اصل نشأتها إلى ثلاث مجموعات هى: ١- الصخور النارية ٢- الصخور الرسوبية ٣- الصخور المتحولة

أولا - الصخور النارية:

كانت فى أول أمرها منصهرة لشدة حرارتها، ثم تأثرت بالسبرودة فتصلبت. وتسمى بالصحور الأولية لأنها الصحور التى أشبقت منها الصحور الأحرى. وهى فى مجموعها عبارة عن بلورات من معادن مختلفة يتماسك بعضها مع بعض تماسكا شديدا. والصحور النارية بصفة عامة شديدة الصلابة، عديمة المسام، لهذا لا تسمح بتسرب المياه خلالها. وهى مند بحة غير طباقية، ولا تحوى أى أثر من مظاهر الحياة، لأنها تكونت من صهير شديد الحرارة، بستحيل على أى كائل حى أن يعيش فوقه.

وتختلف الصحور النارية من ناحية طريقة تكوينها وأصل نشأتها:

فمنها الصخور الجوفية أو العميقة:

وهى الصحور التى تكونت نتيجة لتصلب الصهير فى أعماق بعيدة عن سطح الأرض، حيث سمحت ظروف الحرارة والضغط بعمليات تبلور تمام لمكونات المواد المنصهرة، وذلك نتيجة للتبريد البطئ والضغط المستمر. ولهذا تبدو المعادن المكونة للصحور الجوفية فى شكل بلورات كبيرة الحجم متساوية السمو متناسقة المترتيب. وتبدو هذه الصحور حينفذ كاملة التبلور كبيرة الحيبات.

فأنت اذا تناولت قطعة من صحر الجرانيت وهـو مـن الصحور الجوفيـة، فإنك ترى بلوراته في شكل حبيبات من معدن الكوارتز الرمادي اللـون، ومـن معادن الفلسبار الوردية البراقة.

ومنها الصخور الطفحية:

وهناك نوع آخر من الصخور النارية يعرف بالصخور الطفحية أو البركانية وهى التى نشأت من تصلب كتل الصهير التى انبعثت وفاضت على سطح الأرض. ويحدث ذلك حين يتدفق الصهير من فوهات البراكين النشطة، أو من الشقوق والكسور التى يصادفها أثناء صعوده إلى سطح الأرض. وتتصلب هذه المواد المنصهرة التى تعرف باللافا بسرعة كبيرة نتيجة لتعرضها للجو، ومن ثم لا تعطى ذراتها الفرصة الكافية لأن تتخذ الشكل البلورى.

فاذا تناولت قطعة من البازلت، وهو صحر طفحي أو بركاني، وحدته يتركب من كتلة متشابهة زحاحية المظهر، عديمة التبلور سوداء اللون.

ثانيا - الصخور الرسوبية:

تتميز الصحور الرسوبية عن الصحور النارية بأنها تنشأ فوق سطح الغلاف الصحرى نتيجة لتأثير العوامل الظاهرية (عوامل التعرية) وفعل الكائنات العصوية.

وبينما يتركب جوف الغلاف الصخرى كلية من الصخصور النارية، نجد أن ٧٠٪ من كتلة سطحه تبتركب من الصخور الرسوبية. ويتباين سمك الطبقات الرسوبية من مكان لآخر وهو عموما ليس كبيرا: ففي بعض المناطق لا يتجاوز بضع عشرات أو منات من الامتار، وفي مناطق أخرى قد يصل الى بضع آلاف من الامتار.

وتوجد بعض الصخور الرسوبية في حالة مفككة هشة، وبعضها الآخر في حالة اندماج أو صلابة. فالرمال المفككة حين تندمج بمادة لاحمة تتحول إلى صخر رملي، والحصى حين يلتحم يصير الى صخر المجمعات (كونجلوميرات) وتتباين المواد اللاحمة في تركيبها، ويتكون معظمها من مركبات كيمائية مختلفة تترسب في المياه التي تجرى وتتخلل الرواسب فتعمل على تماسكها. فقد تتركب من كربونات الكالسيوم، أو من السيليكا، أو من أكاسيد الحديد، أو قد تتكون من مجرد مادة صلصالية.

والصخر الرسوبي يحتوى على كثير من المسام التي تتخلل حبيباته. ولتقرير المسامية أهمية كبرى من الوجهة الأقتصادية والعلمية، اذ أن لها دلالتها الخاصة من حيث درجة استطاعتها لانفاذ المياه أو البترول.

وتتصف الصخور الرسوبية عادة بالطباقية، أى انها تتكون من طبقات بعضها فوق بعض، ويرتبط تكوين الطبقة بظروف وطبيعة الارساب، فاذا حدث تغير في هذه الظروف لترتب عليه تغير في مادة الارساب، وبالتالى تنشأ طبقة رسوبية جديدة. وهكذا نجد الصحور وقد تكونت من عدة طبقات متباينة بعضها فوق بعض.

وتتميز الصحور الرسوبية أيضا باحتوائها على بقايا عضوية حيوانية ونباتية تدل على نوع الحياة التي كانت سائدة فوقها والبيئة التي تكونت فيها. ويستعان بتلك البقايا العضوية في تحديد عمر الطبقات والتعرف على العصور والازمنة الجيولوجية.

ويمكن تقسيم الصخور الرسوبية بناء على أصل نشأتها الى الأقسام الرئيسية الثلاثة الآتية:

١ - صخور رسوبية ميكانيكية :

وهذه تدين بنشأتها الى تحطيم الصخور الأصلية التى سبق وجودها تحطيما طبيعيا، ثم تراكم الحطام الصخرى وتماسكه دون أن يطرأ عليه أى تغير كيميائي. ويتم تحطيم الصخور ونقلها ثم إرسابها بواسط عوامل التعريبة كالرياح والماء الجارى والجليد المتحرك.

ومن هذه الصحور ما هو كبير الحبيبات ومثلها صحر المجموعات الحصوية المستديرة أو الكونجلوميرات. ومنها ماهو متوسط حجم الحبيبات وتعرف عادة بالصخور الرملية التي تتسم عادة بالصلابة ومقاومة عوامل التعرية، خصوصا لو كانت المادة اللاحمة وفيرة، وكانت من نوع يتحمل فعل التعرية كالسيليكا، ومنها ما هو دقيق الحبيبات كالصخور الطينية.

٢ - صخور رسوبية كيميائية:

وتتكون من عمليات الترسيب التى تنشأ من محاليل تحتوى على مواد مذابة عندما ترتفع درجة تركيزها، أو قد تتكون الرواسب نتيجة تفاعل كيميائى بين مكونات هذه المحاليل.

ومنها الصخور الجيرية التي تتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم من المحاليل الجيرية. والصخور السيليكية وتتكون من ترسيب مادة السيليكا ومثلها صخر الصوان. ومنها أيضا الصخور الملحية التي تنشأ من تبخر مياه البحيرات والبحار المقفلة وأهمها الجبس والملح الصخرى. وتوجد الرواسب الملحية في مناطق متعددة من العالم العربي، ففي مصر توجد في ملاحات إدكو ورشيد والمكس وفي وادى النطرون، كما توجد حول شواطئ البحر الميت، وفي سبخات المغرب العربي.

٣- الصخور العضوية:

وتنشأ نتيجة لتراكم بقايا الكائنات الحية حيوانية ونباتية في طبقات سميكة، ثم تحلله بمرور الزمن وتماسكها مع بعضها في هيئة صحور وهي قسمان:

(١) صخور عضوية حيوانية:

وتتكون من مواد عضوية حيوانية بعضها جيرى، وينشأ منها تكوين عدد من الصحور تسمى بأسماء الحيوانات التي اشتقت منها، ومثلها الصحر الجيرى المرجاني والحجر الطباشيرى، وصحر الفوسفات الذي ينشأ من ترسب عظام الاسماك والزواحف وتحللها. ويوجد الفوسفات في بعض الواحات المصرية، كما يوجد في المغرب العربي.

(ب) صخور عضوية نباتية:

وتنشأ من بقايا النباتات التي تتعفن وتتحلل ثم تتفحم. ومن أكثر الرسوبيات الفحمية شهرة وشيوعا الفحم القطراني والفحم البني.

ثالثا: الصخور المتحولة:

هى صحور كانت فى الاصل صحورا نارية أو رسوبية، ثم تغير تركيبها المعدنى والكيميائى كما تغير نسيجها ومظهرها. ويحدث هذا التغير نتيجة لتأثير عمليات تحدث فى حوف الغلاف الصحرى تسمى بعمليات التحول، التى تنشأ نتيجة لتغيرات فى البيئة الجيولوجية التى يوجد فيها الصحر الأصلى كأن يعانى من ضغط شديد أو حرارة مرتفعة أو من كليهما معا.

وقد يحتفظ الصخر المتحول ببعض آثار صفات الصخر الاصلى الذى اشتق منه، ولكن عادة ما نجد أن التغير كان من الشدة بحيث تتلاشى فى الضخر المتحول كل المميزات التى كان يتصف بها الصخر القديم. فالصخور الرسوبية تشتد صلابتها عندما تتحول نتيجة لازدياد تبلورها، فتتلاشى طباقيتها، وتختفى بقايا الكائنات العضوية التى تحترق بواسطة الحرارة الشديدة.

أما الصحور النارية فيتغير مظهرها ونسيجها، وتنتظم بلوراتها في ترتيب آخر يتلاءم مع الظروف الجديدة.

عوامل التحول:

هى الحرارة والضغط أو كلاهما. وتتعرض الصخور لتأثير هـذه العوامـل في الحالات الآتية:

١- عند ملامسة الصخور لمواد الصهير الحارة المتداخلة. ويكون التأثير الحرارى على أشده في الصخور الجحاورة للصهير. ويقل تدريجينا بعيندا عن منطقة الاحتكاك. ويتوقف نوع الصخر المتحول بالحرارة على نوع صخور المكان الاصلية، وعلى التركيب الكيميائي للمادة المنصهرة المتداخلة.

فمثلا يتحول الحجر الرملى الى صحر أصلب منه وأشد اندماجا يعرف باسم كوارتزيت الذى يتميز بحبيبات متبلورة من الكوارتز أكبر نسبيا من حبيبات الرمل الاصلية؛ وتتحول الصخور الطينية الى صحور أشد صلابة تسمى بالصحور الرنانة. وأما الصحور الجيرية فتتحول الى رخام. ويسمى هذا التحول بالمتحول الحوارى.

٢- حينما تتعرض الصخور الاضطرابات أرضية فتتعرض بسببها لضغط وحرارة شديدين. وغالبا ما يؤدى هذا النوع من التحول الى إعادة ترتيب المعادن المكونة للصخور الأصلية رسوبية أو نارية في نظام جديد. وقد تشتد وطأة التحول فتزول معالم الصخر الأصلي تماما.

وينشأ عن التحول بالحرارة والضغط معا صحور عدة، بعضها من أصل رسوبي كالإردواز (متحول عن الطفل)، وبعضها الآخر من أصل رسوبي أو نارى كصحور النيس والشست وهما من أكثر الصحور المتحولة شيوعا وانتشارا.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

وتتميز الصحور المتحولة عموما بأنها متبلورة، وهي تبدو في شكل طباقي أو مايشبهه، نتيجة لتعاقب وجود ما يشبه الطبقات من معادن مختلفة. فنجد مثلا في صحر النيس طبقات بيضاء من معدن الكوارتز تتعاقب مع طبقات أو شرائح من المعادن السوداء.

وتوجد الصحور المتحولة في انحاء متفرقة من العالم العربي، ويكثر وجودها خصوصا النيس في جبال البحر الأحمر وفي جنوب شبه جزيرة سيناء.



الفصل الثاني

الازمنة الجيولوجية وأهميتها الجغرافية

نحن نفكر في التاريخ البشرى بوحدات زمنية قوامها القرون والاجيال والسنين. ومثل هذا التقسيم الزمني لازم وضرورى لتنظيم أفكارنا، ولربط الاحداث الماضية في مختلف أوجه النشاط البشرى، وفي مختلف الأماكن بعضها ببعض. وبنفس الطريقة يلزم لتاريخ الأرض الطويل تقسيمات زمنية تقدر بعشرات ومئات الملايين من السنين، اذ لا تجدى في ادراكها وتصورها الوحدات الزمنية التي نستخدمها كالسنين أو الاجيال أو القرون أو حتى آلاف السنين.

تقدير عمر الأرض:

لقد استخدم العلماء طرقا شتى لتقدير عمر الارض ووصلوا بواسطتها الى نتائج متباينة، ومن أهمها ما يأتى :

1- تقدير سمك الطبقات الرسوبية، ثم تقدير متوسط سمك الرواسب التى مكن أن تتراكم في كل عام، وبقسمة الرقم الأول على الرقم الثاني أمكن الوصول الى تقدير عمر الأرض. وقد وجد أن متوسط سمك ما يتم ارسابه من التكوينات سنويا هو م/١ من السنتيمتر الواحد. ومن ثم أمكن تقدير عمر الأرض بنحو ١٦٥ مليون سنة.

وهذه الطريقة في الواقع لا يمكن الاعتماد عليها في تقدير معقول لعمر الارض، وذلك لسببين هامين هما:

أولهما : أن معدل الارساب يختلف من مكان لآخر باختلاف الظروف والاحوال.

ثانيهما : أن الطبقات الرسوبية تتعرض للنحت والاكتساح بواسطة عوامل التعرية، ومن ثم يصعب تقدير السمك الحقيقي للرواسب الاصلية.

٧- وجد حديثا أن خير وسيلة لتقدير عمر الأرض هي استخدام العناصر المشعة التي تحتويها معادن وصخور قشرة الأرض. فعنصر اليورانيوم والثوريوم يتحللان بالاشعاع بمرور الزمن، ويتحولان الى غاز الهيليوم وعنصر الرصاص. ولما كانت سرعة التحلل من الوجهة الزمنية معروفة لدى العلماء فانه أصبح من الممكن تحديد عمر الصخر أو المعدن اللذى يحتوى على العنصر المشع وعلى مخلفاته. وبهذه الطريقة تمكن العلماء من تقدير عمر الأرض منذ بداية الزمن الاركى بنحو ٢١٠٠ مليون سنة. كما قدروا عمر تصلب قشرة الأرض بنحو ٢٢٠٠ مليون سنة، وعمر الأرض منذ انفصالها واستقلالها بنحو ٢٥٠٠ مليون سنة.

التاريخ الجيولوجي للأرض:

لقد أجمع الجيولوإجيون على تقسيم عمر الأرض الى أربعة أزمنة، كل زمن منها ينقسم بدوره الى عدة عصور. ويمتاز كل زمن وكل عصر بمجموعة من الطبقات الصخرية وبحياة حيوانية ونباتية تختص به وتميزه عن غيره.

وقد تمكن العلماء من وضع جدول كامل للتكوينات الرسوبية بحسب الأزمنة والعصور وهو يهدف إلى ترتيب الاحداث الجيولوجية ترتيبا زمنيا منذ تكوين الأرض إلى عصرنا الحاضر. وقد استعانوا في ذلك بأساسين هامين هما:

١ - تعاقب الطبقات:

هناك قاعدة أساسية تختص بالصحور الرسوبية دون سواها، ومؤداها أن كل طبقة تعتبر أقدم من الطبقة التي تعلوها، وأحدث من الطبقة التي تقمع أسفلها. وتسمى هذه القاعدة بقانون تعاقب الطبقات.

على أن تطبيق هذه القاعدة له عيوبه. ففى الجهات التى أصابتها حركات الالتواء والانكسار نجد الطبقات الصخرية قد انقلبت ظهرا على عقب، وبالتالى يختل توافقها وتتابعها الزمني. ولهذا فقد لجأ العلماء الى الاستعانة بالحفريات للوصول الى تحديد التعاقب الزمني للأحداث الجيولوجية.

٢- الحفريات :

هى بقايا الكائنات الحية سواء كانت حيوانية أو نباتية التي يعثر عليها في تكوينات الصحور الرسوبية، وهي تعتبر الدليل المباشر على وجود الكائنات الحية في سالف الزمن. وتتمثل هذه البقايا في أجزاء صلبة مثل المحارات وهياكل المرجان وعظام الحيوانات الفقارية، كما تتمثل في حذوع النبات وأوراقه.

وعلى الرغم من أن هذه الحفريات لا تعطى الصورة الكاملة للكائنات الحية القديمة، الا أن دراسة خصائصها ومميزاتها تساعد مساعدة فعالة فى تقسيم التاريخ الجيولوجى للأرض. ولذلك فهى تعرف أحيانا بالحفريات المرشدة، لأنها ترشد الجيولوجى الى طبيعة الزمن أو العصر الذى عاشت فيه.

ولكبي تتحول الكاثنات الحية الى حفريات يلزم لها شرطان :

والثاني . أن يندفن الحيوان أو النبات في الرواسب بمجرد موته، والا تعرض للتمزق ثم التشتت والفناء بواسطة عوامل التعرية.

أهمية الحفريات:

للحفريات دلالات وفوائد كثيرة أهمها :

١- تحديد عمر الطبقات الصحرية التي تحتويها، ومعرفة العصر الذي كانت تعيش فيه. والحفريات هي الاساس الذي يعتمد عليه الجيولوجيون في عمل تاريخ متكامل لعمر الأرض.

٢- يمكن عن طريق دراسة الحفريات الاستدلال على البيئة الجغرافينة القديمة
 التي كانت تعيش فيها. وعلى الظروف المناخية التي كانت سائدة أثناء

وجود الكائن الحي في مكان معين، فحفريات أشــجار النخيـل مثـلا تـدل على شيوع مناخ حار.

٣- أمكن بواسطة الحفريات الاستدلال على التطور الذى حدث للكائنات الحية منذ أقدم الأزمنة حتى عصرنا الحالى. فالحيوان قد بدأ بخلية واحدة، وانتهى بأرقى الأنواع وهو الانسان، كما تطورت النباتات البدائية. وارتقت الى النباتات المزهرة الحالية.

اقسام التاريخ الجيولوجي للأرض:

قسم الجيولوجيون تاريخ الكرة الأرضية الى أربعة أزمنة كبرى همى من القديم الى الحديث كما يلي :

- ١ الزمن الأركى أو زمن ما قبل الكمبرى.
- ٢ الزمن الباليوزوي أو زمن الحياة القديمة .
- ٣- الزمن الميزوزوى أو زمن الحياة الوسطى.
- ٤ الزمن الكاينوزوى أو زمن الحياة الحديثة.

وقد أمكن تقسيم كل زمن الى وحدات زمنية أطغر، وذلك لتسهيل الدراسة الجيولوجية، وللمساعدة على متابعة التعاقب الزمني. مشال ذلك زمن الحياة الحديثة الذي يمكن تقسيمه الى قسمين، يعرف أحدهما بالشالث أو الثلاثي (أقدم) ويعرف الأحدث بالرابع أو الرباعي، وكل منهما يختص بمميزات معينة.

وقد أمكن أيضا عن طريق دراسة تغير الحفريات وتدرجها وتطورها تقسيم الأزمنة إلى عصور، والعصور الى عهود.

وعندما ندرس الأزمنة والعصور الجيولوجية ينبغى أن نلاحظ الأمور الآتية: ١- أن الأزمنة والعصور ليست متساوية في الطول. فبعضها طويل جدا

كالزمن الأركى، وبعضها قصير نوعا كزمن الحياة الحديثة.

- ۲- أن لكل زمن ولكل عصر حفرياته وتكويناته الخاصة به والتى تميزه عن غيره.
- ٣- أن فترات الانتقال من زمن لآخر قد صحبتها عموما حركات أرضية أنشأت الجبال والهضاب، وغيرت من معالم سطح الأرض، كما نتج عنها تغيير كبير في أنواع الكائنات الحية.
- ٤- الاختلاف في أسماء العصور. اذ فضلا عن أن الاختلاف في التسمية له أهميته البديهية كاختلاف أسماء البشر فان له دلالاته الخاصة. فقيد يسمى العصر بحسب قدمه أو حداثته بالنسبة لعصر آخر، مثال ذلك عصر الأوليجوسين معناه العصر الأقل حداثة، بينما عصر البلايوستوسين معناه العصر الأكثر حداثه، وهكذا في كل أسماء عصور زمن الحياة الحديثة فكل اسم منها يدل على نسبة العصر في الحداثة.

وقد يسمى العصر باسم مجموعة عصور بشرية كعصر الأوردوفيش والسيلوري، وقد سميا باسمى قبيلتين قديمتين كانتا تعيشان في ويلز.

الأزمنة الجيولوجية

الزمن الأركسي:

سبب التسمية: كلمة أركى تعنى الأول، أى بداية عمر الأرض بعد تكوينها وتصلب قشرتها.

المدى الزمنى: يقدر مداه الزمنى بمقدرا يستراوح بين ١٥٠٠ مليون و ٢٠٠٠ مليون و ٢٠٠٠ مليون سنة، أى قدر الأزمنة الجيولوجية الثلاثة التى تلته بنحو ثلاث أو أربع مرات. (تَذَكّر أن عمر قشرة الأرض ٢٢٠٠ مليون سنة، وأن عمر الأرض الكلى منذ انفصالها عن الشمس لايقل عن ٤٥٠٠ مليون سنة)

أنواع الصخور: صحور نارية كالجرانيت، ومتحولة كالنيس والشست والرخام. وهي تمثل الأساس الذي ترتكز عليه الكتل القارية الحالية، وتظهر فوق السطح حيثما استطاعت عوامل التعرية أن تنحت الطبقات الرسوبية السطحية وتصل الى هذا الأساس الصخرى الأركى. وتبدو هنذه الصخور الاركية ظاهرة واضحة فوق مساحات شاسعة حول البحر البلطى، وفي كندا وشبه جزيرة العرب وأفريقيا وغيرها من الكتل القارية الأركية.

الاحداث الجيولوجية: تمثلت في اضطرابات أرضية عنيفة، أدت إلى حدوث سلسلة متتابعة من الحركات الالتوائية صاحبها نشاط بركاني عظيم.

أنواع الأحياء: ينعدم وجود حفريات حيوانية ونباتية فى قسمه الأول، وفى قسمه الأول، وفى قسمه الثانى وحدت بقايا نادرة لحيوانات إسفنجية وأعشاب، وهى تمثل ظهور الخياة فى أواخر الزمن الأركى.

الأهمية الأقتصادية : تحتوى تكوينات هذا الزمن على صحور ومعادن ذات قيمة اقتصادية كبيرة. فمن صحوره القيمة صحر الرحام الملون والجرانيت الوردى أو الأحمر، وهما يستحدمان كأحجار زحرفية. كما يستعمل الجرانيت عموما - بسبب شدة صلابته - في بناء المنشآت الضحمة كالسدود، ومنها السد العالى، والخزانات والقناطر.

ومن معادنه الذهب والفضة والنحاس والزنك والحديد والكروم والنيكل والرصاص والقصدير. وهي تعدن أو بعضها في كثير من أقطار العالم مثل اسكنديناوه، وكندا والولايات المتحدة، وأمريكا لحنوبية، وجمهورية مصر العربية، ويوجد بعض الذهب في المملكة السعودية كما تعدن بعض خامات العناصر المشعة من زائير.

هدا عدا بعض الأحجار الكريمة وشبه الكريمة وأهمها الزبرجد في جزيرة الزبرجد بالبحر الأحمر، والزمرد المصرى.

زمن الحياة القسديمة:

سبب التسمية: يقصد بزمن الحياة القديمة ذلك الزمن الذى ظهرت فيه أحياء تختلف كل الأختلاف عن أحياء عصرنا الحاضر، وقد زالت كلها وانقرضت تماما.

المدى الزمني : حوالي ٣٣٠ مليون سنة.

العصور: الكمبرى، الاردوفيسي، السيلوري، الديفوني، الفحمي، البرمي.

أنواع الصخور: تتمثل في تكوينات صحرية رسوبية طينية ورملية وجيرية. وتبدو الصحور عموما مند بجة وداكنة اللون، ويرجع ذلك إلى تعرضها للضغط والحرارة بسبب ثقبل الرواسب التي تراكمت فوقها أثناء الازمنة والعصور اللاحقة.

الاحداث الجيولوجية:

- ١- بشطت البراكين في أثناء هذا الزمن خصوصا في أواسطه وأواخره،
 ولذلك تكثر الصخور البركانية بين طبقاته الرسوبية.
- ٢- حدثت في أواسطه في العصر السيلورى، حركة الالتواءات الكاليدونية التي اسنطاعت أن ترفع قيعان البحار القديمة بما تحمله من رواسب والتي كانت تجاور الكتل القارية الأركية، في هيئة حبال نحتتها عوامل التعرية فيما بعد. ومن بقاياها مرتفعات اسكنديناوه واسكتلنده في قارة أوربا.
- ٣- حدثت في أواخره حركة الالتواءات الهرسينية (في العصرين الفحمي والبرمي) التي أنشأت نطاقات عظيمة من السلاسل الجبلية في مختلف القارات. وتتمثل بقاياها الآن في مرتفعات وهضاب وسط أوروبا، وفي شرف أمريكا الشمالية وشرق أستراليا.

أنواع الأحيـــاء:

الحيوان: شاع وجود الحيوانات اللافقرية في البحار كالقواقع. وفي أواسطه بدأ ظهور الحيوانات الفقرية ممثلة في أنواع من الأسماك البدائية، وفي أواخره ظهرت حيوانات برمائية، كما ظهرت الزواحف.

النبسات: تطورت النباتات البدائية ونمت بسرعة، أولا في البحار ثم فوق اليابس. وقد كثرت الأشجار المحروطية والنباتات السرخسية، وانتشرت انتشارا عظيما خاصة في العصر الفحمي، مما ساعد على تكوين الرواسب وتتمثل هذه الظروف في وجود مستنقعات وبحيرات ساحلية ضحلة، تساقطت فيها أجزاء النبات، وأنظمرت في الرواسب، وبسبب تعرض هذه النباتات المطمورة الى ارتفاع الضغط وازدياد الحرارة من جراء تراكم الرواسب فوقها، فقد تَحلَّلَتُ بمرور الزمن الى فحم يسمى بالفحم الحجرى، تمييزا له عن الفحم النباتي الذي يصنعه الانسان من أخشاب الاشجار الحالية.

الأهمية الأقتصادية: أهم ما يستغل من تكوينات هذا الزمن هي الرواسب الفحمية. وتوجد أهم مناجمها في انجلترا وفرنسا وبلحيكا والاتحاد الروسي والولايات المتحدة والصين، كما توجد أيضا في بعض البلاد العربية كحمهورية مصر العربية واليمن ولكن بكميات قليلة.

وتحوى تكوينات هذا الزمن أيضا بعض الخامات المعدنية، كخام الحديد في انجلترا والمنجنيز في شبه جزيرة سيناء.

زمن الحياة الوسطى:

سبب التسمية: سمى بزمن الحياة الوسطى، نظرا لأن أحياءه الحيوانية والنباتية وسط بين أحياء زمن الحياة القديمة وزمن الحياة الحديثة، اذ ترجع بعض أنواعها الى أسلاف عاشت فى العصور القديمة، كما تطورت أنواع أخرى عاشت فنى هذا الزمن، واستمرت وارتقت فى عصور زمن الحياة الحديثة.

المدى الزمني: يقدر مداه بنحو ١٢٥ مليون سنة.

العصور: الترياسي، والجوارسي، والكرئيتاسي (أو الطباشيري).

أنواع الصخور: صخور رسوبية تراكم معظمها فوق قيعان البحار والمحيطات، وهي تنزكب من طبقات متتابعة من الصخور الطينية والرملية والطفلية والجيرية والطباشيرية، وتتخللها مستويات من الجبس أو الملح.

الأحداث الجيولوجية: كان هذا الزمن زمن هدوء وسكون، فلم تتعرض فيه قشرة الأرض لتأثير اضطرابات أو حركات أرضية بطيئة، اللهم الا في أواخره حين بدأت حركة الالتواءات الالبية التي استمرت وبلغست عنفوانها في زمن الحياة الحديثة. وتخلو تكويناته من آثار النشاط البركاني الا فيما ندر.

أنــواع الأحيـاء:

الحيـــوان:

١- في البحو: تطورت وارتقت وانتشرت معظم أنواع الحيوانات اللافقرية،
 كما انقرضت بنهايته أنواع هامة منها. وظهرت القنافذ البحرية البدائية،
 وارتقت أنواع الاسماك وكان من بينها ما يشبه بعض الأنواع الحالية.

Y- فوق اليابس: شاعت الزواحف وازدهرت وتطورت وبلغت أحجاما عملاقة، ومن أمثلتها حيوان الديناصور، وكذلك السلاحف والتماسيح، وقد اختفت كلها بانتهاء هذا الزمن. ظهرت الحيوانات الثديبة الأولية متطورة من الزواحف، وكانت من الأنواع الكيسية التي تحمل صغارها في كيس يقع أسفل بطنها مثل الكنجرو الذي يعيش حالياً في استراليا.

ظهرت الضفادع والفراشات والطيور الأولية. وكانت الطيور ضخمة ذات أسنان، وهي تمثل بداية التطور من الزواحف الى الطيور، التي تطورت وارتقت فيما بعد ولم تنتشر الا في العصور الجيولوجية الحديثة. كثرت الحشرات، وكان بعضها يشبه الأنواع الحالية.

ظهرت السحالي وأشباه الثعابين والتماسيح الحالية.

النبات: اختفت الأشــجار الضخمة التي انتشـرت في زمـن الحيـاة القديمـة، وحلت محلها أنواع من الأشحار الصنوبرية التي تشبه الانواع الحالية.

بدأ ظهور النباتات المزهرة في أواخر هذا الزمن كأنواع من أشجار النخيل.

الأهمية الأقتصادية: يستغل الملح الصخرى والجبس من بعض طبقاته. وتحتوى تكويناته على خام الحديد الذى يعدن فى جنوب مصر قرب أسوان، وعلى خام الفوسفات الذى يستغل فى جهات متفرقة من مصر والمغرب. ويستغل البترول من طبقاته التى تنتمى للعصر الكريتاسى (أو الطباشيرى) فى الكويت ومنطقة الخليج العربى.

زمن الحياة الحسديثة:

سبب التسمية: بديهى أن يسمى أحدث الأزمنة التى ينقسم اليها عمر الأرض بزمن الحياة الحديثة، كما أن الأحياء التى عاشت أثناءه تشبه الأحياء التى تعيش في عصرنا الحاضر.

ولما كان هذا الزمن ينقسم إلى قسمين متميزين: ثلاثى ورباعى، ولهذا فاننا سنتناول بالدراسة كلا منهما على حدة :

أولاً: القسم الثلاثي:

المدى الزمني : حوالي ٧٠ مليون سنة.

العصور: الباليوسين، الإيوسين، الأوليجوسين، الميوسين، البليوسين.

أنواع الصخور: تتركب من طبقات متتابعة من الصخور الجيرية والطفلية والطينية وينتشر وجود هذه الصخور في معظم البلاد العربية.

الأحداث الجيولوجية: صحب هذا القسم الثلاثي نشاط بركاني عظيم، ووحركات انكسارية على نطاق واسع أدت الى تكوين الأحدود الأفريقي العظيم الذي يفصل الآن بسين قارتي آسيا وأفريقيا، ويقع فيه البحر الأحمر ومنخفض نهر الأردن.

وقد بلغت الحركات الإلتوائية الألبية عنفوانها، وكان لها أكبر الأثر في تشكيل سطح الأرض، فارتفعت سلاسل الجبال الضخمة التي تمتد امتدادا عظيما بعلو شاهق في معظم القارات الحالية كسلاسل الألب في أوربا، والهيمالايا في آسيا، وأطلس في المغرب العربي، والروكي والأنديز في غرب الأمريكتين.

وقد بدأ توزيع اليابس والماء يتخذ شكله الحالي تقريبا.

انواع الأحياء:

أولا: في البحر: ازدهرت الأسماك الفقرية والرخويات. واقتربت الحيوانات البحرية عموما من أشكالها الحالية، وظهر الكثير من فصائل الحيوانات الثديية البحرية.

ثانيا: فوق اليابس: استمر وجود الزواحف كالثعابين والسحالي.

تضخمت أحجام الحيوانات الثديبة، وظهرت منها أنواع عملاقة انقرضت بانتهائه. اندثرت الطيور ذوات الاسنان، وحلت محلها طيور عديمة الاسنان. كثرت الحشرات وتنوعت.

انتشر أسلاف الفيل والجمل الحاليين، كما ظهر البقر الوحشى والغزلان والحمير البرية والخيول والثيران والدببة والذئاب وغيرها.

ظهرت أنواع عديدة من القردة ومنها القردة العليا.

تكاثرت النباتات المزهرة، وانتشرت انتشارا كبيرا مشل النخيـل وأشــجار الصنوبر والتين وغيرها.

الأهمية الأقتصادية: تستغل الصحور الجيرية والطينية في صناعة الاسمنت، وتستخدم انواع الجبس في صناعة المصيص، والبازلت في رصف الطرق. وتحتوى التكوينات على خامات الكبريت والزنك والرصاص والبترول كما في جمهورية مصر العربية.

القسم الرباعي:

ويشتمل على عصرين فقط هما البلايوستوسين والحديث.

المدى الزمني : حوالي مليون سنة.

أنواع الصخور: تتركب تكوينات عصر البلايوستوسين من الرواسب التى نحتها واكتسحها الجليد المتحرك ثم أرسبها، ومن رواسب الأنهار القديمة.

أما تكوينات العصر الحديث فتستركب من رواسب الأنهار الحالية من حصى ورمل وطمى، ومن الرواسب الهوائية مثل الكثبان الرملية، وأسن الرواسب التي تتراكم في البحيرات والبحار والمحيطات.

الأحداث الجيولوجية: تتمثل في استمرار بطئ جدا لحركات الرفيع الالتوائية الألبية، مع نشاط بركاني محدود. وقد اتخذت القارات والحيطات توزيعها الحالى تقريبا. وفي أثناء عصر البلايوستوسين الذي يعرف أيضا بالعصر الجليدي المخفضت درجات الحرارة العالمية، كما ازداد التساقط في هيئة ثلج مما أدى الى تراكم الجليد فوق مساحات هائلة من قارة أوروبا وآسيا وأمريكا الشمالية. أما في نطاق الصحاري الحارة الجافة حاليا كالصحراء الكبرى الأفريقية فقد ازداد سقوط المطر، ومن ثم يعرف هذا العصر فيها بالعصر المطير.

انواع الأحياء: لا تزال الغالبية العظمى من الكائنات الحية النبي عاشت في عصر البلايوستوسير موجودة حتى وقتنا الحالى، ولم ينقرض سوى عدد قليل

من الحيوانات الثديية. ولقد ثبت بما لا يدع محالا للشك بأن الانسان كان موجوداً في هذا العصر، فقد عثر على عظام الانسان نفسه، وعلى الكثير من الأدوات الحجرية التي كان يستعملها في الصيد وفي الدفاع عن نفسه.

أما في العصر الحديث فقد بلغت الأحياء أقصى درجات الكمال، وهو عصر الانسان الحديث الذي يعتبر تاج الخليقة.

الأهمية الاقتصادية: تستخدم الرواسب الجليدية كالجلاميد والحصى والرمال والطين في رصف الطرق وصنع الطوب للبناء، أما الرواسب النهرية فهي تكون التربة الزراعية الخصيبة التي تمد البشر بمواد الغذاء ومحاصيل الألياف.

الأهمية الجغرافية للأزمنة الجيولوجية :

من هذا العرض العام للأزمنة الجيولوجية يتضح بجلاء أنها ذات أهمية كبيرة بالنسبة للجغرافي. فهي تفسر له الكثير من الظاهرات الجغرافية البحتة التي يتعذر عليه تفسيرها ما لم يكن ملما بخصائص كل منها. وأنت بعد قراءتك لميزات الأزمنة الجيولوجية والتطورات الطبيعية والحيوية التي حدثت خلالها، لن يستعصى عليك فهم ظاهرات مثل:

- 1- اختلاف التركيب الصخرى لمختلف القارات من حيث النوع والعمر. فمن الصخور ماهو صلد قديم قدم الأرض، ومنها ما هو لين ارسابي حديث النشأة.
- ٢- عدم استقرار حالة سطح الأرض. فاليابس قد يهبط ويصبح قسما من قاع
 بحر، وقاع البحر قد يرتفع ويصبح جزء من يابس قارة. وتوزيع اليابس
 والماء قديما كان يختلف عنه في وقتنا الحالى.
- ٣- نشوء الجبال والهضاب وتطورها. فهى تولد وترتفع عاليا، ثم تتناولها عوامل التعرية بالنحت والاكتساح، وحمل موادها الى المحيطات، ثم تأتى اضطرابات أرضية حديدة فيرتفع سطح الأرض من حديد.

- ٤- التشابه في امتدادات الجبال واتجاهاتها. فجبال الألب في أوربا والهيمالايا في آسيا تمتد شامخة عظيمة من الغرب الى الشرق. وأنت تجد تفسير ذلك اذا رجعت الى الأحداث الجيولوجية في زمن الحياة الحديثة، فتكوينها مرتبط بحركات أرضية حدثت فيه. وستجد هناك أيضا ايضاحا لتكوين الأحدود الافريقي العظيم الذي يقع فيه البحر الأحمر.
- ٥- النشاط البركاني الحالى وارتباطه بأجزاء معينة من سطح الأرض، تلك
 الأجزاء الضعيفة المقلقلة التي أصابتها حركات أرضية حديثة كما في
 جنوب أوربا وغرب الأمريكتين.
- 7- الأحياء التي تحدها الآن على الأرض تسعى وتملأ وجهها بالحركة والحياة، ويتوجها وجود الإنسان، كلها قد نشأت وتطوّرت وارتقت خلال الأزمنة والعصور الجيولوجية. ولا يملكن للجغرافي أن يفهمها على حقيقتها الا اذا بحث في ماضيها.
- ٧- التعرف على توزيع المعادن والرسوبيات القيمة المفيدة. فهسى ترتبط بتكوينات عصور حيولوجيلة معينة. كالفحم مثلا الذي يرتبط وجود أنواعه الجيدة بالعصر الفحمي.

من هذا ترى أن لكل ظاهرة جغرافية ماضيها وحاضرها ومستقبلها. ولا يمكن فهمها الا بالتعرف على ماضيها. ومن هنا تأتى أهمية الالمام بخصائص الأزمنة والعصور الجيولوجية بالنسبة للجغرافي.

تمارين وتطبيقات عامة

- ١ نظم مع زملائك عدة رحلات أثناء العام الدراسي للمناطق الآتية كي تدرس أنواع الصخور على الطبيعة:
- أ- رحلة الى حبل المقطم أو الى النطاق الساحلي غرب الأسكندرية لتدرس الصحور الجيرية.
 - ب- رحلة الى أبى زعبل لترى الصحور البازلتية.
 - جـ- رحلة الى منطقة البحر الأحمر لتشاهد الصخور المتحولة.
 - د- رحلة الى أسوان لترى الصخور النارية الجرانيتية.

اذا لم يتيسر لك هذه الرحلات أو بعضها فيمكنك الذهاب مع زملائك الى المتحف الجيولوجي بالقاهرة. سترى هناك عينات من كل الصحور. وبأقسام الجيولوجيا والجغرافيا بالجامعات المصرية مجموعات من الصحور والحفريات.

- ٢- كيف تفرق بين الصخور النارية والصحور الرسوبية؟
 - ٣- ما أهم مميزات كل من الصحور الآتية:
 - الجرانيت الحجر الجيرى النيس.
- استرشد بعينة تجدها لكل من هذه الأنواع الصحرية.
- ٤ ما الأسباب الرئيسية التي تؤدى الى تحول الصخور؟
- حذ معك في الرحلات التي تنظمها الكلية حقيبة وشاكوشا، وحاول أن تحميع عينات من مختلف الصحور التي تصادفك ، ثم افحصها مع مدرسك وبين مميزاتها واستنتج أنواعها.
 - ٣- أين توجد أنواع الصخور الآتية في أراضي جمهورية مصر العربية:

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الصخور النارية - الصخور المتحولة - الصخور الجيرية - الصخور الطينية.

- ٧- كيف تميز بين صحر قديم وآخر حديث في الطبيعة؟
- ٨- مالمقصود بالحفرية، اشرح أهميَّتها في الدراسة الجيولوجية.
- ٩- سجل الأحداث الجيولوجية التي حدثت في كل من الأزمنة الجيولوجية
 في حدول خاص حتى يسهل عليك متابعتها.
 - ١٠ تتبع نشوء وارتقاء الحياة منذ الزمن الأول حتى عصرنا الحالى.
 - ١١ لأى زمن من الأزمنة الجيولوجية تنتمي الحركات الالتوائية الآتية:
 - الكاليدونية الهرسينية الألبية.

(لباب (الثالث القوى التى تؤثر فى تشكيل سطح الأرض

الفصل الأول : القوى الداخلية البطيئة.

الفصل الثاني : القوى الداخلية السريعة.

الفصل الثالث : القوى الخارجية.



(الباب (الثالث

القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض

مقــــدمة:

تنشأ أشكال سطح الأرض نتيجة لمجموعتين من القوى: احداهما تأتى من خارج قشرة الأرض وتسمى بمجموعة القوى الخارجية (أو عوامل التعرية)، واليها يرجع الفضل فى تشكيل قسم عظيم من سطح الأرض. وتأتى الثانية من جوف الأرض وتعرف بمجموعة القوى الداخلية، وهى التى تعمل أساسا على إنشاء البناء الداخلى وتركيب تضاريس وجه الأرض. وعلى الرغم من امكانية تقسيم هذه القوى على النحو السالف الذكر، فينبغى أن لا ننسى أن هذه القوى تتعاون وترتبط ببعضها ارتباطا وثيقا فى التأثير على قشرة الأرض، بحيث يصعب علينا أن نتفهم ظاهرات سطح الأرض اذا ما حاولنا الفصل بين تأثيرات كل مهما.

القوى الداخلية:

تتعرض قشرة الأرض لقوى داخلية أو حركات أرضية تؤثر في تشكيل سطحها. فقشرة الأرض في الواقع غير ثابتة ولا مستقرة. فطبقات الصحور الرسوبية التي أرسبت في الاصل على الكتل القارية القديمة أو في الاحواض البحرية قد تعرضت للالتواء والانكسار، فتغير نظامها الافقى المنتظم الذي أرسبت به في الأصل.

وعدا ما تصاب به قشرة الأرض من حركات الالتواء والانكسار، تعانى أيضا من قوى فجائية أو سريعة الحدوث والتأثير تتمثل في الزلازل والبراكين.

لهذا يمكن تقسيم القوى الداخلية التمى تصيب قشرة الأرض وتؤثر فى تشكيل سطحها الى نوعين رئيسيين هما:

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٢- قوى سريعة أو فجائية وتتمثل في الزلازل والبراكين.

الفصل الأول

القوى الداخلية البطيئة

وهى من أهم الظاهرات التى تدل على عدم استقرار قشرة الأرض، وهى · تنقسم الى نوعين أساسيين حسب اتجاه تأثيرها:

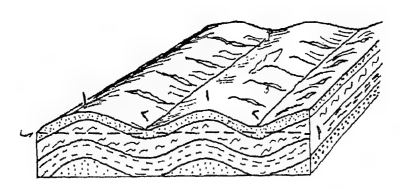
۱- قوى رأسية الى أعلى أو الى أسفل، ينشأ عنها أن ترتفع الكتل القارية أو تنخفض عن مستوى سطح البحر. ولهذا فإن النطاقات الساحلية تعتبر أحسن المناطق في الاستدلال على حدوث ارتفاع أو انخفاض في سطح الأرض بالنسبة لمنسوب سطح البحر. ويعرف هذا النوع من القوى المكونة للقارات.

٢- قوى أفقية ينشأ عنها ثنى الصخور والتواؤها ، وهى المسئولة عن تكوين
 السلاسل الجبلية الالتوائية، وتسمى بالقوى المكونة للحبال.

أولا: الالتمسواءات

مظهر الالتوالي:

فى كثير من المناطق بحد الصحور الطباقية وقد انثنت فى شكل التواءات مساحة منتظمة وأخرى غير منتظمة. وقد يمتد بعض هذه الالتواءات على مساحة صغيرة، وحينئذ يمكن رؤيتها والتعرف عليها فى سهولة ويسر (شكل ٢٦،٢٥) ولكن عادة يمتد الالتواء فوق مساحة شاسعة تظهر فى بعض اجزائها الطبقات الصخرية مكشوفة ظاهرة، وتختفى فى أجزائها الأخرى (تحت غطاء نباتى او جليدى مثلا) ، فيستلزم الامر حينئذ دراسة دقيقة لمميزات الطبقات وطبيعة بنائها وأشكالها ونظامها، وتجتمع تلك المميزات والظاهرات على امتداد مسافة قد تبلغ عديداً من الكيلومترات قبل أن يتمكن الدارس من تكوين فكرة واضحة عن نظام الالتواء فى المنطقة.



شكل (٢٥): التواء صخرى منتظم، تتعاقب فيه القمم والاحواض. وتعرف القمم بالمحدبات (٢،١) التي تكون حافات، أما الاحواض (٢،٢) فتسمى بالمقعرات التي تشكل أودية

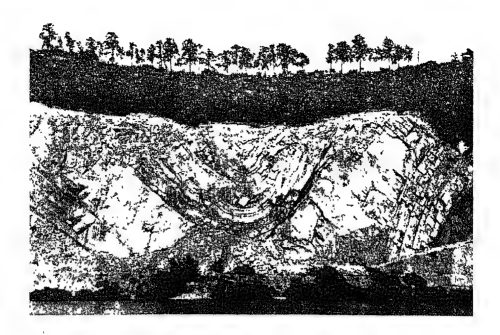


شكل (٢٦) : طبقات صخوية أصابها الالتواء

وتحدث الالتواءات الصخرية عادة في تتابع تتعاقب فيه القمم والاحواض وتعرف قمسم الالتواءات بالثنيات المحدبة، أما الاحواض فتعرف بالثنيات المقعرة (شكل ٢٧).

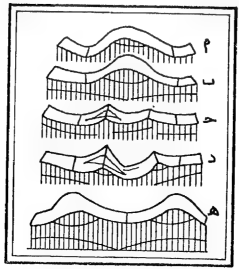
وحينما يكون الالتواء حديث النشأة، فإن الثنيات المحدبة تبدو فيه في شكل حافات حبلية، أما الثنيات المقعرة فتظهر في هيئة أودية.





شكل (٢٧) : ثنيتان صخريتان صغيرتان احداهما محدبه (اليسرى) والاخرى مقعرة (اليمنى)

وكثيرا ما يحدث أن تنقلب أشكال السطح بواسطة تأثير عوامل التعرية، فتصبح الاودية في مواقع الثنيات المحدبة، بينما تشغل الحافات الجبلية مواضع الثنيات المقعرة. ومع هذا يبقى استخدام مفهومي ثنية محدبة وثنية مقعرة للاشكال الصخرية الاصلية (شكل ٢٨).



شكل (٢٨): انقلاب التضاريس بتأثير عوامل التعرية.

كيفية التواء الصخور:

قد يبدو غريبا ان تلتوى الصخور الصلبة التواء حادا. فنحن اذا ماحاولنسا أن نلوى قطعة من الصخر الصلب بالضغط عليها من طرفيها في اتجاهين متقابلين بواسطة آلة قوية، فان قطعة الصخر تتكسر الى شقين أو تتحطم الى يضعة أجزاء. فكيف يتأتى للطبقات الصخرية أن تنثني دون أن تتداعى.

هناك عاملان رئيسيان يبدو أن الفضل يرجع اليهما في عملية إلتواء الصخور في الطبيعة هما :-

١- تلك القوى الباطنية الجبارة التي تعمل على ثنى الصحور، ولكن ببطء شديد أثناء فترات طويلة جدا من الزمن، ولهذا فإن الصحور تستسلم لقوى الالتواء البطيئة فتنثنى دون أن تتكسر أو تتحطم.

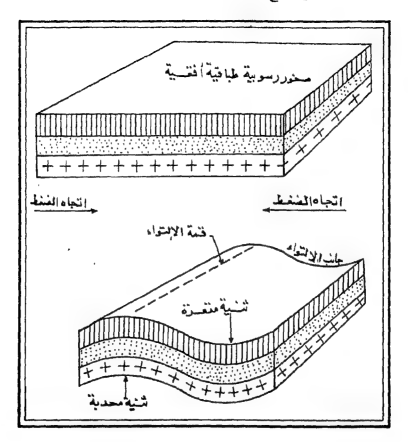
٧- طبيعة الارساب: اذ أن معظم الطبقات الصخرية الملتوبية التي نراها الآن فوق اليابس قد ارسبت في الاصل في أجواض بحرية عظيمة. وقد عمل ضغط الرواسب فوق بعضها على عرقلة تكسرها حينما أصابها تأثير قوى الالتواء. ويقال أن قوى الضغط الالتوائي تستطيع، على هذا النحو، أن تلوى أكثر الصخور قابلية للكسر لو أعطيت الوقت الكافى اذ تستجيب لها تلك الصخور فتنثني كما لو كانت لينة مرنة.

كيفية وجود الصنحور الرسوبية في قشرة الأرض:

ان أهم الصفات المميزة للصحور الرسوبية هي أنهما تتكون من طبقات متتابعة أرسبت في الاصل في وضع أفقى. ولكنها حين تتعرض لقوى الالتواء تميل وتنثني، ويشاهد ذلك في كثير من المناطق خصوصا في الاقاليم التي يكشر بها وجود سلاسل الجبال. ويعتبر تعيين ميل الطبقات الصحرية ومعرفة اتجاهاتها من الامور الاساسية في الدراسات الجيولوجية.

اجزاء الالتواء وعناصره.

تتكول كل ثنية سواء كانت محدبة أو مقعرة من جانبين أو طرفين. يربط بينهما قوس محدب في حالة الثنية المحدبة يسمى القمة، أو قوس مقعر في حالة الثنية المقعرة ويسمى القاع.



شكل (٢٩-أ): أجزاء الالتواء وعناصره.

وفى الثنية المحدبة العادية تلتوى الطبقات الى أعلى فى هيئة قبو وتميل خارج المحور أى بعيدا عن القمة، كما أن الطبقات الاقدم تقع حينئذ داخل (فى باطن) القبو.

وفى الثنية المقعرة تنثنى الطبقات إلى اسفل فى سَكُل قبو مقلوب، تميل فيه الطبقات تحاه حور أى تجاه قاع القبو المقلوب، كما أن الطبقات الأحدث تقع حينئد فى داحل القبو. هذا وتتوقف أشكال وأححام الالتواءات على عدة عوامل هى:

١ - التركيب الصحرى للطبقات ومدى قابليتها للانثناء.

٧- مقدار سمك الطبقات الصخرية التي تتعرض للإلتواء.

٣- اتجاه ومدى قـوى الضغط التي تنشأ عن العمليات والحركات المكونة للجبال.

أنواع الالتواءات :

تختلف الالتواءات فيما بينها من حيث درجة ميلها على طرفى الثنية. ومن ثم يمكن تقسيمها الى ما يأتي (شكل ٢٨):

١- الالتواء الاحادى الميل أو الوحيد الطرف:

وفيه تثنى الطبقات في اتجاه واحد فقط (شكل ٢٩). وهو يمثل شكلا انتقاليا بين ظاهرتي الالتواء والانكسار. وعلى كلا طرفي الثنية نجد الطبقات أفقية أو قد تميل ميلا متناسقاً هينا. وفيما بين الطرفين تلتوى الصحور في اتجاه رأسي تقريبا، ومن ثم فاننا نجد أن جانبا من الطبقات قد ارتفع أو انخفض بالنسبة للجانب الآخر. وقد يحدث بعد ذلك أن تشتد حركة الرفع أو الهبوط فتنفصل الطبقات عن بعضها على طول خط الانكسار، وبذلك يتحول الالتواء الوحيد الطرف الى انكسار أو فالق.

٧- الالتواء المنتظم أو المتماثل:

ويتميز بتساوى ميل الطبقات على كلا طرفيه، سواء كان الالتواء فى هيئة ثنية محدبة أو فى شكل ثنية مقعرة. (شكل ٢٩ أ).

٣- الالتواء المائل أو غير المنتظم:

تميل الطبقات التي تؤلف أحد طرفيه ميلا شديدا (شكل ٢٩ب).

٤ – الالتواء المتوازى :

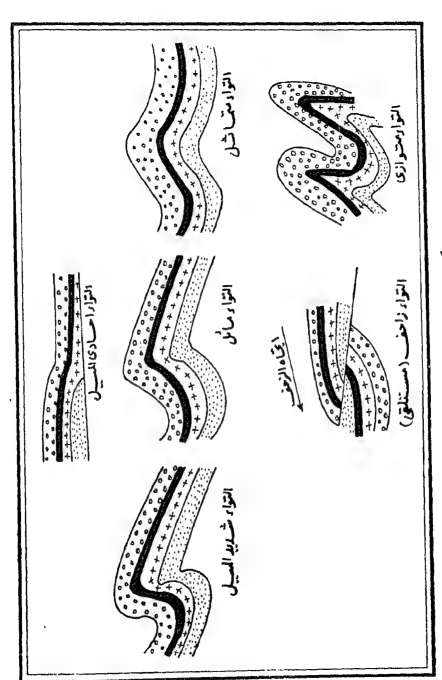
وفيه تضغط الطبقات على كلا طرفى الثنية حتى تصبح متوازية. وقد يحدث هذا في بضع ثنيات متعاقبة، فتصير اطرافها جميعا متوازية، وتميل بزوايا متماثلة (شكل ٢٩ب).

٥- الالتواء المستلقى أو النائم:

ويتميز بانثناء طرفيه وميلهما ميلا شديدا. واذا زاد الثنى عن ذلك انكسرت الثنية على سطح معين، وسميت ثنية نائمة مكسورة. ويكثر وجود هذا النوع من الثنيات النائمة في مرتفعات الالب بقارة أوروبا، وفي الهيمالايا بآسيا، وفي الروكي والانديز بالامريكتين، وهي مرتفعات التوائية حديثة، فيها نجد طبقات رسوبية سميكة قد أصابتها التوائيات شديدة معقدة (شكل ٢٩ب).

وتعرف الالتواءات النائمة الضخمة في مرتفعات الألب بقارة أوروبا، وفي الهيمالايا بآسيا، وفي الروكي والانديز بالامريكتين، وهي مرتفعات التوائية حديثة، فيها نجد طبقات رسوبية سميلكة قد أصابتها التواءات شديدة معقدة (شكل ٢٩ب).

هذا ومن المكمن أن تحدث جميع أشكال الالتواءات الآنفة الذكر - فيما عدا الالتواءات الغطائية - كظاهرات منفردة في وسط طبقات صخرية أفقية، أما الالتواءات العظيمة الامتداد فتنشأ في مجموعات معقدة الاشكال في أحواض شاسعة الرقعة، وهذه الاحواض عبارة عن نطاقات مستطيلة متسعة من أرض قارة أو قاع المحيط، قذ انثنى قاعها إلى أسفل إنثناء هينا، وتقدر أبعادها مئات الكيلومةات.



شكل (۲۹-ب) : أنواع الالتواءات.

وقد كانت الاحواض القديمة تتلقى كميات هائلة من الرواسب بلغ سمكها عدة كلو مترات وقد التوت هذه الرواسب هيما بعد مكونة لمرتفعات شاهقة عظيمة الإمتداد، كمرتفعات الروكى والانديز، ومرتفعات الالب والهيمالايا.

فرزات الحركات المكونة للجبال:

لقد أمكن تمييز أربع فرات رئيسية حدثت أثناءها حركات التوائية عظيمة:

١ – فترات التواءات ما قبل الكامبرى:

وقد حدثت أثناءها عدة التواءات متنالية أمكن التعرف عليها على الخصوص في شمال شرق أمريكا الشمالية.

٧ - فرزة الالتواءات الكاليدونية:

وقد شملت العصر السيلورى. وتنتمى لهذه الفترة مرتفعات أظهرها في أوروبا حبال اسكتلندا واسكنديناوه.

٣- فرزة الالتواءات الهيرسينية:

وقد شغلت أواخر العصر الفحمى وأوائل العصر البرمى. وفي اثناء تلك الفترات ظهرت مرتفعات تتمثل بقاياها الآن فى شكل كتل منفصلة قطعتها عوامل التعرية. ومن أمثلتها أوروبا: هضبة المزيتا، وهضبة فرنسا الوسطى، وجبال الفوج والغابة السوداء.

وفي آسيا: حبال التاى ، وتيان شان. وفي استراليا: في مرتفعاتها الشرقية. وفي أمريكا الجنوبية: في الشرقية. وفي أمريكا الجنوبية: في بعض أجزائها الشرقية. وفي افريقيا: في بعض أجزاء القسم الشمالي من الصحراء الكبرى.

٤- الالتواءات الألبية:

وقد بدأت في أواخر الزمن الثاني، وبلغت الحركات الالتوائية عنفوانها في الزمن الثالت، واستمرت تأثيراتها في الزمن الرابع حتى وقتنا الحاضر. وتحبط المرتفعات التى نشأت أثناء هذه الفترة بالخيط الهادي، وتتمثل في مرتفعات غرب الامريكتين، وفي أقواس الجزر التي تمتد قرب السواحل الشرقية لآسيا.

وتمتد السلاسل الالبية أيضا في اتجاه عرضي من المحيط الاطلسي غربا الى المحيط الهادي شرقا. وتشمل سلاسل الجبال الحديثة في حوض البحر المتوسط في شمال افريقيا وهي حبال اطلس، وفي جنوب أوروبا وهي سلاسل الالب وامتداداتها شرقا وغربا.

كما تشمل بحموعة عظيمة من السلاسل الجبلية التي تمتد في قارة آسيا ممثلة في مُرتفعات أسيا الصغرى في الغرب حتى جزر اندونسيا في الشرق، ومن أشهرها جبال الهيملايا.

وتتعرض المرتفعات لتأثير عوامل التعرية منذ بداية تكوينها وظهورها على سطح الأرض. ولهذا فإننا نجد أعظم القمم الجبلية تقع ضمن المرتفعات الحديثة النشأة وهي المرتفعات الالبية .

الانكســارات

تزخر صحور قشرة الأرض بالكثير من الكسمور التي تكتنفها في ؟ ل الاتجاهات. وتمايي ها.ه الله رر في أحجامها، فسها الشقرف والناموم الله.ف. التي لا ترى بالعير المجردة. ومنها الانكسارات والفوالق الضخمة التي صحبها تزحزح وانتقال في كتل الصحور من موضع لآخر.

أهميتهـــا:

لهذه الظواهر الانكسارية أهمبتها الجبولوحية التي تتسثل فيما يأتي:

- ١- أنها تعتبر بمثابة شواهد لكثير من الاحداث الجيولوجية التي انتابت قسما أو
 آخر من الارض أثناء تاريخها الجيولوجي الطويل.
- ٢- على جوانب الفوالق تظهر الطبقات الجيولوجية واضحة بينة، ومن تم
 يتمكن الجيولوجي من دراستها وتقييمها.
- ٣- تمثل الكسور والفوالق مناطق ضعف في تركيب الصحور، ولهذا فهي
 تفسح المجال لفعل عمليات التعرية والتجوية.
- ٤- تؤثر الكسور والفوالق في دورة المياه الأرضية، اذ عن طريقها تتسرب المياه الى جوف قشرة الأرض، وعن طريقها أيضا تتدفق المياه الأرضية الى ظاهر الأرض.
- للظواهر الانكسارية أهميتها الكبرى من الوجهة الاقتصادية، اذ أنها تحمل الكثير من الرواسب المعدنية.

هذا ويمكن أن نميز بين نوعين من الكسور:

النوع الأول: ويسمى بالمفصل أو الفاصل، وهو الكسر أو الشق الذى يصيب الصخر دون أن يترتب على وحودم حدوث أى زحزحة أو الكتل الصحرية.

النوع الثاني : ويسمى بالفالق أو الصدع أو الانكسار، وفيه تتحرك الطبقات أو الكتل الصخرية وتستزحزح من مكانها على طول سطح الفالق.

النوامسسان:

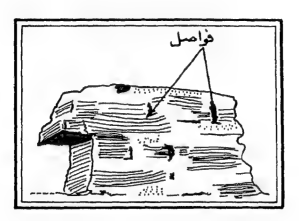
وهى ظاهرة شائعة الوحود فى جميع أنواع الصخور، وهمى تنتظم فى جموعات حيث توحد بوفرة. وإن وجدت مجموعة واحدة منهما فى الصخور فانها تقسمها الى كتل صخرية متوازية ذات اتجاه واحد. وعادة ما نجمد على الأقل- مجموعتين واضحتين من الفواصل تنقاطعان بزاوية كبيرة. وعدا مصلوح

الانفصال الطبيعية التي تفصل بين الطبقات الرسوبية بحد أن الفواصل تقسم الصخور الطباقبة الى كتل متلاصقة (شكل ٣٠).

أسباب تكوين الفواصل:

هناك أسباب يعزى اليها تكوين الفواصل:

فقد تنشأ في الصخور الرسوبية نتيجة لعمليات الشد الناتجة عن تقلّص وانكماش تلك الصخور بسب تجفيفها فوق سطح البحر. وقد تتكون نتيجة لعمليات الانثناء والتقوس التي تصيب تلك الصخور أثناء معاناتها لضغوط القوى الالتوائية.



شكل (٣٠) : الفواصل في الصخور.

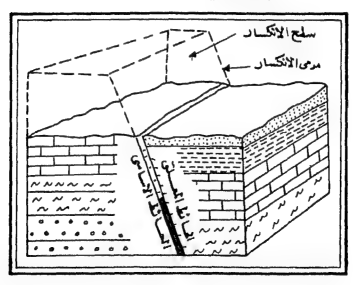
وتتكون الفواصل في الصخور النارية بسبب عمليات التقلص والانكماش التي تنشأ عن تبريد تلك الصخور عقب تحولها من الحالة المنصهرة الى الحالة الصلبة. وهناك نوع خاص من الفواصل ينشأ عند انكماش الصخور النارية عند تبريدها وتصلبها يؤدي الى تكوين المظهر العمداني للصخور. ويتضح هذا المظهر ويكثر في نطاقات اللافا السهميكة حيث نجد العديد من الفواصل المتقاطعة التي تقسم الصخور الى منشورات متلاصقة، تتميز باحتلاف عدد حوافها. ولكنها عادة ما تبدو سداسية الشكل.

الانكسارات (الفوالق أو الصدوع):

دُتعتبر الانكسارات من الظواهر الشيائعة في كيل أنواع الصحور. وقد يحدث أن تتحرك الكتل الصخرية على طول انكسار حين ينشأ مباشرة أو بعد حدوثة بوقت ما. وأظهر ما تكون الانكسارات وضوحا في الصحور الرسوبية الطباقية ، اذ يمسهل فيها التعرف على الفوالق وقياس أبعادها.

ويمكن تمييز الانكسارات أيضا في الصحور النارية المندبحة غير الطباقية، خاصة حين تحتوى على عروق من المعادن تتزحزح من مكانها وقد تختفي عليا. ولهذا فان دراسة الانكسارات في الصحور النارية لها أهميتها الخاصة من الوجهة الاقتصادية غير أهميتها العلمية.

أجزاء الانكسار: (انظر شكل ٣١):



شكل (٣١) : أجزاء الانكسار .

سطح الانكسار:

وهو السطح الـذي على طولـه وامتـداده تتحـرك الطبقـات وتنتقـل من مكانها.

الحائط المعلق:

وهو كتلة الصحور التي تعلو سطح الانكسار .

الحائط الاسفل أو الاساسى:

وهو الكتلة الصخرية التى تقع أسفلُ سطح الانكسار ويرتكز عليها الحائط المعلق.

مرمى الانكسار:

يقصد به مقدار الانتقال الرأسي لاى طبقة أو كتلة صخرية على جانبي الإنكسار.

أنواع الانكسارات

تصنف الانكسارات عادة على أساس مقدار التحرك والانتقال النسبى أو الظاهر للكتل الصخرية على جانبى الانكسار، ويستدل عليه من دراسة الطبقات أو السدود الصخرية المتداخلة التي أصابتها الحركة. والواقع أنه من الصعب تحديد أي من جانبي الانكسار قد تحرك. وحتى لو حدث اوقطع الكسر جسما معلوما محدودا في الصحر كبلورة أو حصوة الى قسمين، وتحرك القسمان وابتعدا عن بعضهما لمسافة معينة، فاننا مع هذا لانستطيع أن نحدد ما اذا كان هذا الجانب أو ذاك قد تحرك أو بقى ثابتا، أو ما اذا كان الجانبان قد الشتركا في الحركة، ومع هذا فيمكن تمييز الانواع الآتية من الانكسارات:

1 - الانكسار العادى: ·

وفيه ينزلق الحائط المعلق على طول سطح الانكسار ويهبط الى أسفل بالنسبة للحائط الاساسى، ويميل سطح الانكسار نحو الحائط المعلق الذى هبط. وينشأ هذا النوع عادة نتيجة لحركات الشد، ولهذا يسمى أحيانا بانكسار الشد (شكل ٣٢ أ)

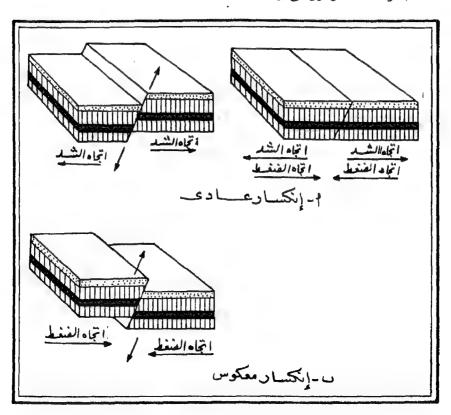
٧- الانكسار المعكوس:

وهنا يبدو الحائط المعلق وقد تحرك وارتفع واصبح مستواه أعلى من مستوى الحائط الاساسي، وفيه يميل سطح الانكسار محو الحائط المعلق الذي

ارتفع. وينشأ هذا النوع نتيجة لحركات ضاغطة، ولهدا يسمى أيضا بانكسار الصغط (شكل ٣٢ ب).

٣- الانكسار الزاحف:

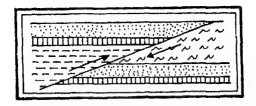
وهو نوع من الانكسارات المعكوسة التي صحبتها حركات وانتقالات صخرية. وفي هذا النوع يزحف الحائط المعلق فوق صخور الحائط الاساسي أو الأسفل على طول سطح يسمى سطح الزحف (شكل ٣٣). وقد يبلغ مقدار الزحف عشرات الكيلومترات. وتحدث مثل هذه الانكسارات للثنيات النائمة أو الالتواءات الغطائية، ويكثر وجودها في نطاقات الجبال الالتوائية الحديثة كالالب والهيمالايا والروكي والانديز.



شكل (٣٢) : الانكسار العادى، والانكسار المعكوس.

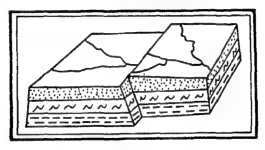
٤ - الانكسار الافقى:

وهو يختلف عن الانواع السابقة في أن الحركة التي تنسبه تكون أفقية. وحينما يقطع الانكسار الأفقى طبقات أفقية فانه يتعذر قياس مقدار الحركـــــة



شكل (٣٣) : الانكسار الزاحف.

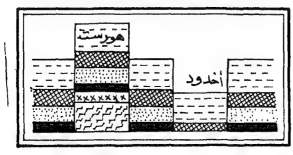
الا بالتعرف على مقدار تحرك وانتقال مختلف الظواهر على سطح الأرض (شكل ٣٤).



شكل (٣٤) : انكسار أفقى ، أو أنكسار المضوب

٥- الانكسار السلمي أو المدرج:

وفيه تتعرض المنطقة لانكسارات متوازيسة تـؤدى إلى هبـوط الطبقـات أو الكتل الصخرية على جوانبها هبوطا منتظما في شكل مدرج . (شكل ٣٥).



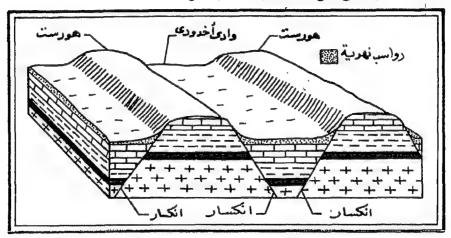
شکل (۳۵/: أنكسار سلمي

٦- هورست :

(كلمة المانية معناها عش النسر) وهي كتلة انكسارية تنشأ نتيجة لمجموعة من الانكسارات التي تتسبب في رفع كتلة صحرية وسطى الى أعلى، أو قد تتكون من هبوط الكتل الصحرية على طول انكسارات جانبية بينما تبقى الكتلة الصحرية الوسطى ثابته بارزة (شكل ٣٦).

٧- الانكسار الاخدودى (جرابين):

وفيه يحدث أن تهبط الطبقات أو الكتل الصخرية بين كسرين، فينشأ عن ذلك حوض أو منخفض يسمى أحدود. وقد تبقى الحافتان ثابتتان أو قد ترتفعان، وتسمى كل منهما هورست (شكل ٣٦).

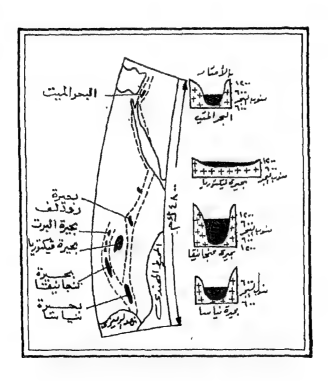


شكل (٣٦) : انكسار الهورست والانكسار الأحدودي

هذا وتتباين الانكسارات في أيعادها بدرجة كبيرة. اذ لايزيد مقدار التحرك أو مرمى الانكسار في بعضها عن بضعة سنتيمترات ، وفي بعضها الآخر قد يصل الى مئات الامتار. ففي النطاق الهضبي في ولايتي أريزونا ويوتاه بالولايات المتحدة الامريكية تمتد عدة انكسارات عظيمة في اتجاه شمالي جنوبي، ويمكن تتبعها على مسافة تزيد على ١٥٠ كيلو مرترا، ويقطع بعضها الخانق العظيم.

وتعتبر الاخاديد من الظاهرات التضاريسية الهامة على سطح الأرض، ويمثلها في أوروبا اخدود وادى الراين الذى يشغل حوضا هابطا يبلغ طوله نحو ٣٢٠ كيلو مترا.

وفى شرق افريقيا وغرب آسيا يمتد الاعدود العظيم الذى يبدأ فى القسم الشرقى من أفريقيا ببحيرة نياسا، وتقع فيه مجموعة البحيرات الأحدودية الأفريقية، ثم البحر الأحمر وخليجا السويس والعقبة، والبحر الميت ووادى الأردن، وينتهى فى شمال سوريا الى الجنوب من مرتفعات طروس (شكل ٣٧).



شكل (٣٧) : الاخدود الافريقي العظيم بشرق افريقيا.

الفصل الثاني

القوى الداخلية السريعة أولا: الزلازل

عبارة عن هزات أرضية تصيب قشرة ألأرض، وتنتشر في شكل موجات خلال مساحات شاسعة منها. وتعانى قشرة الأرض دائما من الحركات الزلزالية نظرا لعدم استقرار باطنها، الا أل هذه الهزات المستديمة تكون عادة من الضعف بحيث لانشعر بها، ولا تحسها الا أجهزة الرصد (السيسموجراف) ومثلها الزلازل التي تصيب منطقة الدلتا والوادي في مصر بين حين وآخر. وان كان الزلزال الذي أصاب منطقة أسوان في أوائل عام ١٩٨٢، اتسم بالخطورة النسبية، وخشى منه على جسم السد العالى، وكذلك زلزال أكتوبر ١٩٩٢ المدمر، ومركزه شمال الفيوم وفاقت شدته ٦ بمقياس ريختر، ومثله زلزال نوفمبر المدمر، ومركزه في حنوب قبرص .

ودراسة الزلازل ولاشك مهمة بالنسبة للجغرافي لانها تتصل اتصالا مباشرا بحياة الانسان ونشاطه على وجه الأرض. وقد سجل الكثير من السزلازل المدمرة أثناء العصر التاريحي وذكر منها الآلاف، كما أثبتت الدراسات الجيولوجية أن قشرة الأرض كانت تعانى دائما حلال عمرها الطويل من الهزات الزلزالية، وتشير تلك الدراسات أيضا الى استمرار حدوثها في المستقبل.

منشأ الزلازل: تنشأ الزلازل نتيجة لسبين:

١- حدوث تشقق وتكسر في قشرة الأرض بسبب اضطراب التوازن فيها.
 ويختل توازن قشرة الارض نتيجة لاكتساح كميات هائلة من المواد القارية بواسطة عوامل التعرية التي تنقلها وترسبها في البحار والمحيطات.

٢- تحركات المواد الصحرية المنصهرة حلال قشرة الأرض أو أسفلها.

وبناء على ذلك يمكن تقسيم الزلازل إلى أنواع بحسب القوى التي تسببها:

١ – زلازل بركانية:

ويرتبط حدوثها بالنشاط البركاني، واندفاع المواد الصخرية المنصهرة من جوف الأرض الى سطحها. مثال ذلك ما يصحب ثوران براكين جزر هواى من زلازل غاية في العنف والقوة. وحينما ثار بركان كراكاتاو في (اندونيسيا) أحدث الكثير من التدمير والتخريب. فقد أدى انفجاره الى احداث هزات عنيفة أثارت مياه البحر في شكل أمواج ضخمة عارمة، أغارت على السهول الواقعة في الجزر القريبة منها فأغرقتها، ودمرت المنازل وشردت العديد من السكان، وأحدثت خسائر فادحة لسكان جزيرتي سومطرة وجاوه والجزر الأخرى الجاورة.

ومع هذا فان معظم الهزات الزلزالية التي تحدث بسبب النشاط البركاني هي في الواقع هزات محلية لا تؤثر في مساحات كبيرة، كما أن كثيرا من الثورانات البركانية تصحبها هزات ضعيفة.

١ - زلازل تكتونية:

وتحث في المناطق التي تصيبها الانكسارات وتتعرض للتصدع. وهذا النوع شائع كثير الحدوث. وهو يتركز على الخصوص في القشرة السطحية على أعماق تصل الى ٧٠ كم.

٣- زلازل بلوتونية (نسبة الى بلوتو اله باطن الارض عند الاغريق)

ويوجد مركزها على عمق سحيق من الارض. فقد سجلت زلازل على عمق معتى ٨٠٠ كم في شرقي آسيا.

هذا ويحدث النوعان الاخيران - التكتوني والبلوتوني - على الخصوص نتيجة لتحركات في قشرة الارض وما تحتها. وهناك كثير من الأدلة والشواهد المقنعة تشير الى أن معظم الهزات الارضية الرئيسية تحدث نتيجة لضغوط عنيفة فحائية في قشرة الارض، ينجم عنها تصدع وانتقال الطبقات على طول خطوط انكسارات قديمة كانت موجودة بالفعل.

ففى كاليفورنيا يوجد نطاق انكسارى يمتد مسافة تقرب من ألسف كيلو متر وقد حدتت فى مجاله حركة فجائية فى عمام ١٩٠٦ سببت زلزالا عنيفا أحدث خسائر فادحة، وكانت الحركة أفقية فلم يظهر عنها ظهور حافات الكسارية، وأنما سببت تزحزح الطرق وأسوار المزارع والحدائق من مواضعها الأصلية الى مواقع أخرى على طول خط الانكسار، وقد بلغ مقدار التزحزح الافقى نحو ستة أمتار. وقد تكررت ظواهر الزلازل العنيفة فى نفس النطاق فى عشرينيات وتسعينيات هذا القرن العشرين.

المركز السطحي والمركز الداخلي للزلزال:

لاتكون قوى الزلزال واحدة على سطح الأرض، وهى تبلغ ذروتها عند نقطة على سطح الأرض تسمى بالمركز السطحى وفى أسفله فى اتجاه عمودى تقع نقطة أخرى هى نقطة مولده تسمى بالمركز الداخلى للزلزال. وفيه تنشأ الهزات العنيفة التى تحدثها القوى الأرضية. وهذه تنشئ ذبذبات تماوجية تصل فى اتجاه رأشى الى المركز السطحى، كما تنتشر فى اتجاهات متباينة أحرى الى جميع أجزاء حسم الأرض.

آثار السؤلازل:

تتباين الهزات الزلزالية في درجة قوتها، فمنها الضعيف الذي يحدث ولايكاد يحس به أحد، ومنها العنيف المدمر الذي يسبب حسائر كبيرة في مناطق العمران. ويمكن إجمال آثارها في النقاط التالية:

١- قد تسبب تزحزحا وانتقالا لاجزاء من قشرة الارض في الاتجاهين الافقى
 والرأسي.

۲- یمکنها أن ترفع أو تخفض أجراء من قاع البحر كما حدث فى خليج ساجامى ياليابان فى عمام ۱۹۲۳ فقد ارتفعت اجزاء منه (نحو ۲۵۰م)
 وانخفضت أجزاء أخرى (نحو ۲۰۰م).

- ٣- تستطيع أن ترفع أو تخفض مناطق ساحلية كما حدث في الاسكا (عام ١٨٩٩) وكما حدث لساحل الاسكندرية أثر زلزال حدث في القرن الرابع عشر.
- ٤- قد تسبب انزلاقات أرضية كما حدث في شمال الصين في عامي ١٩٢٠.
 ١٩٢٧.
- ٥ تنشئ الزلازل التي تحدث في قيعان المحيطات أمواجا عاتية تحدث التدمير
 في السواحل التي تتعرض لها.
- ٦- تدمر الزلازل التي تحدث في المناطق الآهلة بالسكان الكثير من المنشئات
 وتتسبب في أحداث خسائر فادحة في الارواح.

أمثلة من الزلازل المدمرة:

في البرتغال عام ١٧٥٥ :

انخفض قاع البحر قرب لشبونة . نشأت أمواج عاتية دمرت المنشآت الساحلية :

في بيرو عام ١٩٦٨:

قتل ۳۰,۰۰۰ شخص وفي عام ۱۹۷۰ : قتل ۳۰,۰۰۰ شخص.

في الاسكاعام ١٨٩٩:

ارتفع ساحل أحد خلجانها بمقدار ١٢م.

في كاليفورنيا عام ١٩٠٦ :

خربت مدينة سان فرنسيسكو . وتكرر التدمير بزلازل ١٩٩٤.

في شيلي عام ١٩٠٦:

قتل ٣٠,٠٠٠ شخص . وعشرات الألوف في أوائل التسعينات.

في اليابان عام ١٩٦٠ :

حدت ارتفاع وانخفاض في خليج ساجامي. قتل ٢٠٠,٠٠٠ شخص.

في الصين عام ١٩٢٧:

قتلت الانزلاقات الارضية الناشئة عن الزلازل ١٠٠,٠٠٠ شخص.

فى نيوزيلندا عام ١٩٣١ :

خربت مدينة تابير .

فی نیکارجوا عام ۱۹۳۱ :

دمرت العاصمة ماناجوا .

في المملكة المغربية عام ١٩٦٠:

أصاب الخراب مدينة أغادير .

في ايران عام ١٩٦٢ :

قتل ۲۰,۰۰۰ شخص.

عــام ۱۹۶۸ قتــل ۵۰٬۰۰۰ شــخص. وفــی عــام ۱۹۹۹ مـــایزید علـــی ۱۵۰۰۰ شخص.

في تركيسا عام ١٩٧٠ :

قتل ٥٠,٠٠٠ شخص .

التوزيع الجغرافي للزلازل:

على الرغم من أن الهزات الزلزالية ظاهرة شائعة في جميع أنحاء الأرض، الا أن مايحدث منها على اليابس يتركز في مناطق معينة، ومعظمها يقع ضمن ثلاثة نطاقات كبيرة هي :

۱ - نطاق يمتد فوق سلاسل المرتفعات التي تحيط بسواحل المحيط الهادى في أمريكا الجنوبية وأمريكا الشمالية وآسيا، ويتضمن الجزر وأشباه الجزر التي تكتنف تلك السواحل.



شكل (٣٨) : التوزيع الجغوافي للزلازل

٢- نطاق يمتد فوق سواحل البحر المتوسط، ويشمل مرتفعات الألب والقوقاز،
 ويمتد شرقا في آسيا ليشمل مرتفعات الهيمالايا الى حزر الدونيسيا، وهناك يلتقى بالنطاق الأول.

٣- نطاق يشمل منطقة الاخاديد بشرقى أفريقيا وجنوب غربى آسيا. ويرتبط
 حدوث الزلازل في هذا النطاق بوجود الانكسار الافريقي العظيم.

ويلاحظ أن توزيع هذه النطاقات يتفَّق مع توزيع سلاسل المرتفعات الحديثة التي تمثل مناطق ضعف واضطراب في قشرة الأرض. ويتفق أيضا مع وجود مناطق الانكسارات التي ما تزال نشطة حتى وقتنا الحاضر. (شكل ٣٨).

استجابة الارض للموجات الزلزالية طبيعة باطن الأرض

تمكن العلماء من معرفة الكثير عن طبيعة باطن الأرض عن طريق دراسة الهزات الزلزالية. فعندما تنبعث الهزات من المركز الداخلي للزلزال تنطلق منه

طاقة تؤدى اى تكوين ذبذبات قوية فى الصخور تسرى فيها على شكل موجات تكور عنيفة عند المركز السطحى للزلزال، وتضعف كلما بعدت عنه. وتقوم أجهزة خاصة (السيسموجراف) بتسجيل تلك الموجات على اختلاف قوتها ونوعها.

وهناك ثلاثة أنواع من تلك الموجات:

١ - الموجات الأولية:

وهي أول مايصل من الموجات الى أجهزة الرصد نظرا لأنها سريعة جـدا (من ٨-٨ كم في الثانية) وهي تخترق باطن الارض في كل الاتجاهات.

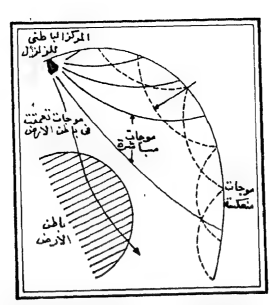
٧- الموجات الثانوية:

وهى ثانى ما يصل من الموجات الى أجهزة الرصد، نظرا لأنها أبطأ من الموجات الأولية (من ٤-٨ كم في الثانية) وهي تخترق حسم الأرض الى أعماق كبيرة.

٣- الموجات الطويلة:

ويقتصر مسارها على الاجزاء العليا من قشرة الأرض، وهي تسير بطيئة (من ٣-٥ كم في الثانية). وتصل متأخرة عن النوعين السابقين. ونظرا لأنها تنتشر أساسا من المركز السطحي للزلزال، فإنها المسئولة عن التخريب والتدمير الذي يحدت لمناطق العمران.

وقد لوحظ أن الموجات الزلزالية تنعكس وتنكسر أثناء اختراقها لجسم الأرض كما يحدث لأشعة الضوء عندما تمر من الجو وتخترق المياه (انظر شكل ٣٩). مما يدل على أن حسم الأرض يتركب من مواد مختلفة الكثافة. ويمكن تلخيص أهم الحقائق التي أمكن جمعها من مختلف الدراسات الزلزالية أن الأرض تتركب من :



شكل (٣٩) : تسجيل الموجات الزلزالية : لاحظ الموجات المباشرة والموجات المنعكسة.

- ۱- نواة باطنية يبلغ قطرها ٦٨٠٠ كم تدعى بالكتلة أو الكرة الباطنية. وهي تتركب من مواد معدنية ثقيلة ذات كثافة عالية (بين ١١-٨) وهي الحديد والنيكل.
- ٢- غلاف صخرى يحيط بالكرة الباطنية ويبلغ سمكه ٢٩٠٠ كم. وهو بدوره ينقسم الى ثلاثة أغلفة:
 - (أ) غلاف داخلي يتركب من صحور نارية ثقيلة جدا (كثافته ٥,٦).
 - (ب) غلاف خارجي يتركب من صحور نارية بازلتية ثقيلة (كثافتها ٤,٠).
- (جـ) قشرة سطحية تتركب من صخور نارية جرانيتية خفيفة هي التـــي تتكــون منها الكتل القارية (كثافتها ٢,٧).

من هذا ترى أنه قد حدث في المواد المكونة لجسم الأرض تصنيف طبقي من حيث الكثافة، فأكثر مواد الأرض كثافة يوجد حول المركز، وأقلها كثافة

قرب السطح. وهذا يعتقد أن الأرض قد مرت في المرحلة الأولى من تاريخ تكوينها بفترة كانت فيها في حالة منصهرة. وفي أثناء تلك المرحلة عملت الجاذبية الارضية على أن تستقر المواد الثقيلة عند المركز وحواليه، تليها تجاه السطح المواد الخفيفة ثم الأخف، وهكذا نشأت أغلفة مستديرة حول النواة تختلف في كثافتها.

و يحدث مثل هذا في أفران صهر المعادن حيث يستخلص المعدن من الخام. فحينما تصهر كتلة كبيرة من الخام المعدني فإن المعدن ينفصل ويترسب في قاع الفرن نظرا لثقله، يليه إلى أعلى طبقة من الاكاسيد وهي مواد ثقيلة أيضا الا أنها أخف من المعدن نفسه، ثم على السطح نجد طبقة من المحلفات الصخرية وهي أخفها جميعا.

وباطن الارض عظيم الحرارة، يبدل على ذلك تلك المواد المنصهرة والغازات التي تخرج من فوهات البراكين. لكنه مع ذلك صلب نظرا لما يعانيه من ضغوط شديدة. فاذا ما أزيحت عنه هذه الضغوط نتيجة لحدوث الصدوع والكسور تحولت المواد الصلبة الى سوائل وغازات.

ويتزايد الضغط بسرعة كلما اتجهنا من ظاهر الأرض الى باطنها. فعلى عمق كيلو متر واحد يكون الضغط معادلا ٢٧٥ وحدة ضغط جوى، وعند عمق ٢٩٠٠ كم يصبح ١,٢١٣,١٠٠ ضغط جوى. أما في مركز الأرض فيصل مقدار الضغط نحو ٤,١٦٣,٤٥٠ ضغط جوى.

ثانيا: النشاط النارى الطفحى البراكين

تعتبر الثورانات البركانية من أكبر الظاهرات المروعة والمفجعة فسى الطبيعة. وفي معرض الحديث عن البراكين كثيرا ما يقال بتقسيمها الى براكين نشطة، وأخرى خامدة. والواقع أن هذا التقسيم اصطلاحي محيض. فهناك من البراكين ماثارت ونشطت بعد فترة سكون دامت عدة قرون، نحت أثناءها

الغامات على حوانبها وتحولت فوهاتها الى بحبرات. ولهذا يمكن اعتبار البركان نسيطا اذا استمر نشاطه أو أنه قد ثار مرة أو أكثر أثماء العصر التاريخ في المعروف لدينا. أما البركان الخامد فهو الذى سكن و خمد قبل العصر التاريخي، وبالتالى لم يذكر التاريخ شيئا عن نشاطه. ويوجد في العالم الآن نحو ٤٧٥ مئن البراكين النشطة، وأكثر من ٤٠٠٠ من البراكين الخامدة.

أجزاء البراكين :

اذا نظرت إلى الشكل (٤٠ أ) سنجد أنه يتكون من :

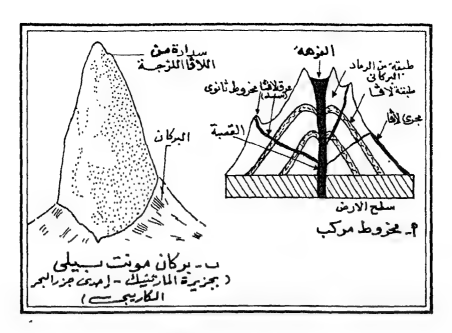
١ - جبل مخروطي الشكل:

يتركب من حطام صحرى أولافا متصلبة. وهني المواد التي يقذفها البركان من فوهته، وكانت كلها أو بعضها في حالة منصهرة.

٣- مدخنة أو قصبة:

وهي قناة تمتد من قاع الفوهة الى. أسفل حيث تتصل بفرن الصهير في جوف الارض. وتندفع خلالها المواد البركانية الى الفوهة، وتعرف أحيانا بعنق البركان.

وبجانب المدخنة الرئيسية، قد يكون للبركان عدة مداخن تتصل بالفوهات الثانوية (أنظر الشكل ٤٠ أ).



شكل (٤٠) : اجزاء البركان، وبعض أشكال البراكين

أنواع المواد البركانية :

يخرج من البراكين حين ثورانها حطام صحرى صلب وغازات ومواد سائلة:

١ - الحطام الصخرى:

ينبثق نتيجة للانفجارات البركانية حطام صحرى مختلف الأنواع والأحجام عادة في الفترة الأولى من الثوران البركاني. ويشتق الحطام الصحرى من القشرة المتصلبة التي تتركب من اللافا القديمة المتحلفة عن ثورانات سابقة، ومن المواد الصحرية التي تنتزع من حدران العنق نتيجة لدفع اللافا والمواد الغازية المنطلقة من الصهير بقوة وعنف، ويتركب الحطام الصحرى من مواد تختلف في أحجامها منها الكتل الصحرية، والقذائف والجمرات، والرمل والغبار البركاني.

٢- الغـــازات:

تخرح من البراكين أثناء نشاطها غازات أهمها بخار الماء. وهو ينبتنى بكميات عظيمة مكونا لسحب هائلة يختلط معه فيها الغار والغازات الأحرى. وتتكاثف هذه الأبخرة مسببة لأمطار غزيرة تتساقط في محيط البركان. ويصاحب الانفجارات وسقوط الأمطار حدوث أضواء. كهربائية تنشأ من احتكاك حبيبات الرماد البركاني ببعضها، ونتيجة للأضطرابات الجوية. وعدا الأبخرة المائية الشديدة الحرارة، ينفث البركان غازات متعددة أهمها الايدروجين والكربون والكربون والاوكسجين.

هى كتل سائلة تلفظها البراكين، وتبلغ درجة حرارتها بين ١٠٠٠م و ٥٠٢٠٠ و تنبثق اللافا من فوهمة البركان، كما تطفح من خلال الشقوق والكسور من حوانب المحروط البركاني، تلك الكسور التى تنشئها الانفجارات وضغط كتل الصهير . وتتوقف طبيعة اللافا ومظهرها على التركيب الكيماوى لكتل الصهير الذي تنبعث منه. وهي نوعان:

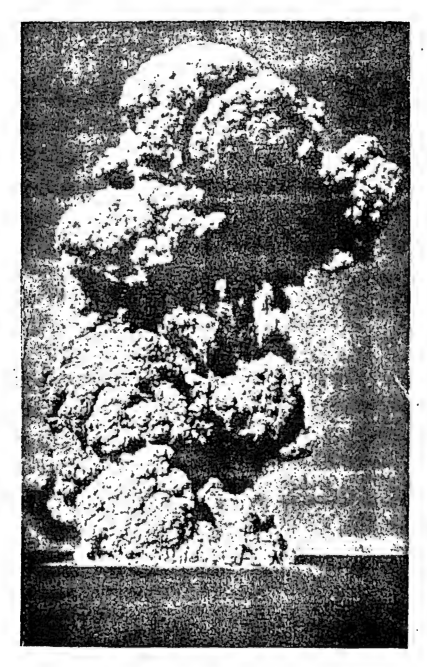
(١) لافا خفيفة فاتحة اللون:

وهذه تتميز بعظم لزوجتها، ومن ثم فإنها بطيئة التدفق. ومثلها اللافا التى انبثقت من بركان بيلى (فى جزر المرتنيك فى البحر الكاريبى) عام ١٩٠٧ فقد كانت كثيفة لزجة لدرجة أنها لم تقو على التحرك، وأحذت تراكم وترتفع مكونة لبرج فوق الفوهة بلغ ارتفاعه نحو ٣٠٠٠م، ثم ما لبث بعد ذلك أن تكسر وتحطم نتيجة للانفجارات التى أحدثها حروج الغازات .

(ب) لافا ثقيلة داكنة اللون:

وهى لافا بازلتية، وتتميز بأنها سائلة ومتحركة لدرجة كبيرة، وتنساب في شكل مجارى على منحدرات البركان. وحين تنبشق هذه اللاف من حلال كسور عظيمة الامتداد، فإنها تنتشر فوق مساعات هائلة مكونة لهضاب فسيحة، ومثلها هضبة الحبشة وهضبة الدكن بالهند وهضبة كولومبيا بأمريكا الشمالية.

inverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (٤١) : بركان "الجزيرة البيضاء" في شمال ينوزيلندا وهو ينفث الغازات.

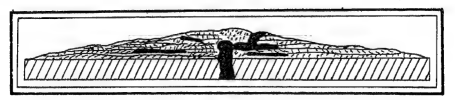
أشكال البراكين

١- براكين الحطام الصخرى:

يختلف شكل المحروط البركاني باحتلاف المواد التي يـــ تكب منها. فاذا كان المحروظ يتركب كلية مــن الحطام الصخرى، فأننا نجـده مرتفعا شديد الانحدار بالنسبة للمساحة التي تشغلها قاعدته. وهنا نجد أن درجة الانحدار تبلغ ٣٠ درجة وقد تصل أحيانا الى ٤٠ درجة. وتنتأ هــذه الأشكال عادة نتيجة لانفحارات بركانية. وتتمثل في جزر أندونيسيا.

٢- البراكين الهضبية:

وتنشأ نتيجة لخروج اللافا وتراكمها حول فوهة رئيسية ولهذا تبدو قليلة الارتفاع بالنسبة للمساحة الكبيرة التي تشغلها قواعدها. وتبدو قممها أشبه بهضاب محدبة تحدبا هينا، ومن هنا جاءت تسميتها بالبراكين الهضبية (شكل ٤٢). وقد نشأت هذه المحروطات من تدفق مصهورات اللافا الشديدة الحرارة والعظيمة السيولة، والتي انتشرت فوق مساحات واسعة. وتتمثل هذه البراكين الهضبية أحسن تمثيل في براكين جزر هاواي كبركان مونالوا الذي يبلغ ارتفاعه الهضبية أحسن تمثيل في براكين جزر هاواي كبركان مونالوا الذي يبلغ ارتفاعه المضبية أحسن تمثيل في براكين جزر هاواي انحدر انحدارا سهلا هينا.



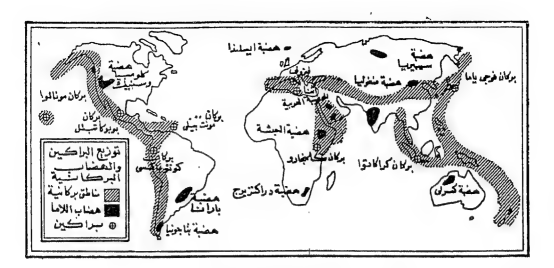
شكل (٤٢): البركان الهضبي

٣- البراكين الطباقية:

البراكين الطباقية نوع شائع الوجود. وهى فى شكلها وسط بين النمطين السابقين. وتتركب مخروطاتها من مواد الحطام الصخرى ومن تدفقات اللافالتي يخرجها البركان حين يهدأ ثورانه.

وتكون اللوافظ التي تخرج من البركان أثناء الانفجارت المتتابعة طبقات بعضها فوق بعض، ويتألف قسم منها من مواد خشنة وقسم آخر من مواد

دقيقة، وبين هذا وذاك تتداخل اللافا في هيئة أشرطة قليلة السمك. ومن هذا ينشأ نواع من الطباقية في تركيب المخروط، ويمثل هذا الشكل بركسان مايون أكثر براكين جزر الفلبين نشاطاً في الوقت الحاضر.



شكل (٤٣): التوزيع الجغرافي للبراكين

التوزيع الجغرافي للبراكين :

تنتسر البراكين فوق نطاقات طويلة على سطح الأرص أظهرها:

- 1- النطاق الذى يحيط بسواحل المحيط الهادى والذى يعرف أحيانا بحلقة النار. فهو يمتد على السواحل السرقية من دلك المحيط فوق مرتفعات الامديز الى أمريكا الوسطى والمكسيك، وفوق مرتفعات غربى أمريكا الشمالية إلى جزر ألوشيان ومنها إلى سواحل شرق قارة آسيا إلى جزر اليابان والفلبين ثم الى جزر إندونيسيا ونيوزيلندا. (أنظر الخريطة شكل ٤٣).
- 7- يوجد الكثير من البراكين في المحيط الهادى نفسه. وبعضها ضحم عظيم نشأ في قاعه وظهر شامخا فوق مستوى مياهه. ومنها براكين جزر هاواى التي ترتكز في المحيط على عمق نحو ٥٠٠٠ م، وترتفع فوق سطح مياهه أكثر من ٤٠٠٠م. وبذلك يصل ارتفاعها الكلى من قاع المحيط الى قممها نحو ٠٠٠٠م.
- ٣- جنوب أوربا المطل على البحر المتوسط والجزر المتاخمة له. وأشهر الـبراكين النشطة هنا هي فيزوف قرب نابولى بإيطاليا، وإتنا بجزيـرة صقليـة واستزومبولى (منارة البحر المتوسط) في جزر ليبارى.
 - ٤ مرتفعات غربي آسيا وأشهر براكينها أرارات وإلبورز.
- ٥- النطاق الشرقي من أفريقيا وأشهر براكينه كلمنجارو. (ارتفاعه ٢١١٠م).

آثار البراكيين:

١ - في تشكيل سطح الأرض:

تستطيع مما سلف أن تتبين آثار البراكين في تشكيل سطح الأرض: فهي تنشئ الجبال الشامخة والهضاب الفسيحة. وحين تخمّل تنشأ في تجاويف فوهاتها البحيرات في الجهات المطيرة.

٧- في إلنشاط البشرى:

من الغريب أن الانسان لم يعزف عن السكنى بجوار البراكين حتى يكون بمأمن من أخطارها، اذ نجده يقطن بالقرب منها، بلل وعلى منحدراتها أيضا. فبركان (فيزوف) تحيط به القرى والمدن، وتغطيه حدائق الفاكهة وبساتين الكروم، وجميعها تنتشر على جوانبه حتى قرب قمته. وتقوم الزراعة أيضا على منحدرات بركان (إتنا) في جزيرة صقلية حتى ارتفاع ١٢٠٠ م في تربة خصيبة تتكون من البازلت الاسود الذي تدفق فوق المنطقة أثناء العصور التاريخية.

وهذه البراكين لا ترحم، اذ تثور من وقت لآخر فتدمر قرية أو أخرى. ويمكن للسائر على طول الطريق الرئيسي فوق السفوح السفلي من بركان "إتنا" وعند نهاية تدفقات اللافا التي انبثقت منه في عام ١٩٢٩ أن يسرى بقايا وأطلال البيوت الحجرية التي جرفتها سيول اللافا المتدفقة، وهي شواهد أبدية تشير إلى الخطر الدائم المحدق بالمنطقة. وكذلك الحال في أعقاب ثورانه في بداية الستينيات.

وتشتهر جزيرة جاوه ببراكينها الشائرة والنشطة، وبراكينها تفوق فى الواقع كل براكين العالم فى كمية الطفوح واللوافظ التى انبثقت منها منذ عام م ١٥٠٠م. ومع هذا بحد الجزيرة تغص بالسكان، فهى أكثف جهات العالم الزراعية سكانا بالنسبة لمساحتها، ويسكنها نحو ١٢٠ مليون شخص، ويرجع ذلك كما أسلفنا إلى خصوبة التربة البركانية، وقد انشئت بها مصلحة للبراكين وظيفتها التنبؤ بحدوث الانفحارات البركانية، وتحذير السكان قبل ثورانات البراكين مما يقلل من أخطار وقوعها.

ثالثاً : المداخن والينابيع والنافورات الحارة

وتعتبر جميعها من بين الظاهرات البركابيه، • يرسط وجودها بالاقالبم البركانية.

المداخـــن:

يطلق تعبير مدخنة على كسر أو ثقب في الصخور تخرج منه أبخرة وغازات. وتسود نسبة بخار الماء بين الغازات اذ تصل الى نحو ٩٨٪. ومن بين الغازات التي تلفظها المداخن غاز ثاني أكسيد الكربون والكلور والإيدروجين.

الينابيع الحارة:

يكثر وجودها بجوار المداخن في الأقاليم البركانية. وهناك ارتباط وثيق بينهما، اذ تتحول بعض الينابيع الحارة الى مداخن حينما يحل الفصل الجاف، ثم تعود سيرتها الأولى حينما يأتي الفصل المطير. وقد أدى هذا التبادل الفصلي الى الاعتقاد بأن الينابيع الحارة تستمد مياهها على الخصوص من الماء الباطني الذي يتسرب من سطح الأرض ثم يسخن بواسطة بخار الصهير.

والينابيع الحارة من نوعين :

١ - الينابيع الغالية:

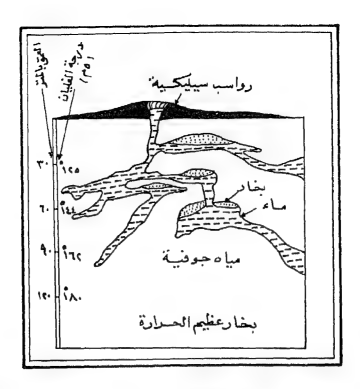
وهى توجد بكثرة فى منطقة لاسين البركانية وفى منتزه يبلوستون بالولايات المتحدة الأمريكية. وتظهر هناك في شكل أحواض مليئة بالمياه بعضها يغلى ويئز فى هدوء أو بشدة واستمرار، وبعضها الآخر يغلى بشكل انفجارى ، وتتخلل الانفجارات فنزات هدوء قصيرة.

٧- الجــــيزر:

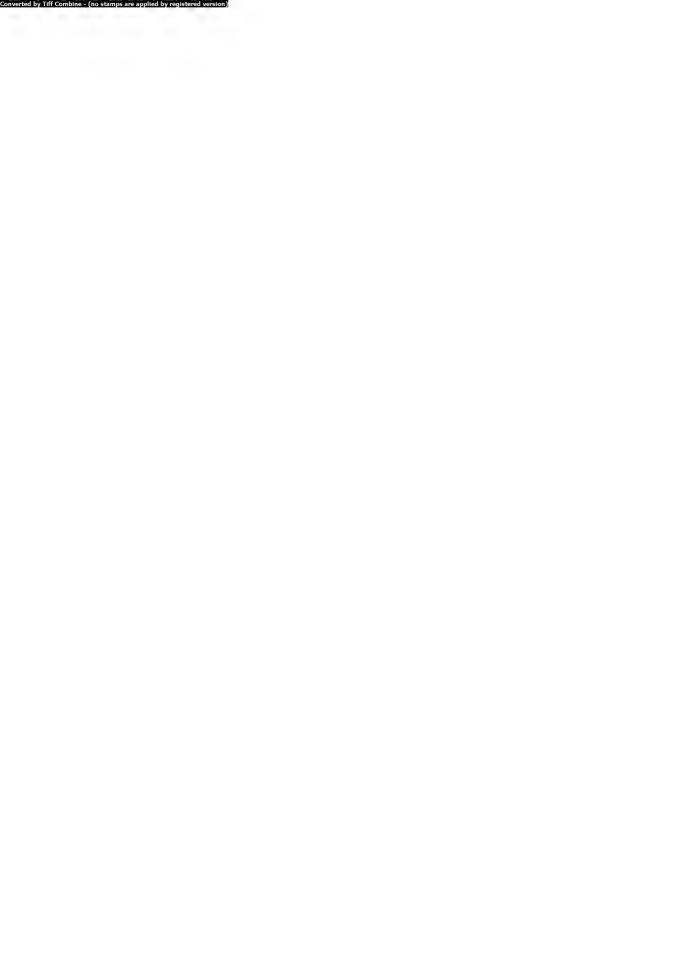
وهى عبارة عن نافورة أو فوارة حارة تنفجر على فترات مكونـة لأعمدة من الأبخرة والمياه الساخنة. وهمى تشبه البركان من حيث وجود الفوهـة والقصبة والمحروط، ولكن الفرق في الحجم بينهما كبير. ويتركز وجودها في ثلاث مناطق هي :

جزيرة ايسلندا وجزيرة نيوزيلندا ومنطقة ييلوستون بارك. وبالأخيرة نافورة شهيرة (تسمى أولد فيثفول) تنفجر كل ٦٦ دقيقة، وتقذف بعسود من

المياه الحارة يتراوح ارتفاعه بين ٣٠-٥٥م. وينبثق منها مع كـل انفحـار كميـة من المياه تتراوح بين ١٢,٠٠٠ - ١٢,٠٠٠ حالون (شكل ٤٤).



شكل (٤٤): قطاع رأسى يوضح الظروف اللازمة لنشاط الجيزر، المساحات المنقطة تمثل تجمعات الأبخرة في كهوف عظيمة الاتساع



الفصل الثالث

القوى الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض

رأينا كيف تستطيع القوى الداخلية أن تؤثر في قشرة الارض. فهي التي تعمل أساسا على إنشاء البناء الداخلي وتركيب تضاريس تلك القشرة. وهي التي ترفع الجبال وتنشئ الهضاب سواء بالالتواء أو الانكسار أو بالنشاط البركاني. وعندما تظهر تلك الأشكال على سطح الأرض تتناولها القوى الخارجية بالتعديل والتشكيل، تلك القوى التي تتمثل في عوامل التجوية والتعرية. وبينما تتولد القوى الداخلية في باطن الأرض نتيجة للاضطراب الذي يحدث فيها، تنشأ القوى الخارجية في نطاق الغلافين الجوى والمائي.

وتنقسم القوى الخارجية الى مجموعتين :

أولا : عوامل التجوية :

ويقصد بها فعل الجو (وهو الهواء في حالة السكون) وتأثيره في تفكيك الصخور وتفتيتها محليا. يتم ذلك إما ميكانيكيا أو كيميائيا. ويقتصر تأثير عوامل التجوية في الصحور على تفتيتها دون نقلها.

ثانيا: عوامل التعرية:

وهى التى تعمل على تفتيت الصحور ونحتها ثم نقلها من موضعها وارسابها فى موضع آخر. وهذه العوامل همى : المياه الجارية، الرياح، وفعل البحر، والجليد المتحرك. وتؤدى هذه العوامل المتحركة وظائف ثلاث: النحت ثم النقل فالارساب.

أولا: التجـــوية

تعد التجوية بمثابة المرحلة الأولى في عمليات تعرية البيئة الطبيعية، وهي عملية - كما رأينا - ثابته لا يرتبط بعملها التحرك والانتقال، وهي تـؤدي إلى

تفكيك الصخر واعداده لكى ينقل بعد ذلك بواسطة عوامل أخرى متحركة كالماء الجحارى والرياح والجليد المتحرك.

وتقسم عوامل التجوية الى قسمين :

١- عوامل التبجوية الميكانيكية أو الآلية:

ويقصد بها تلك العوامل التي تؤدى إلى تحطيم الصحر وتجزئته الى مفتتات بشرط أن يظل تركيبه المعدني كما هو دون أن يتغير.

٧- عوامل التجوية الكيمائية:

وهى التي تعمل على تآكل الصخر وتحلله، وينشأ عنها تغير في تركيبه المعدني.

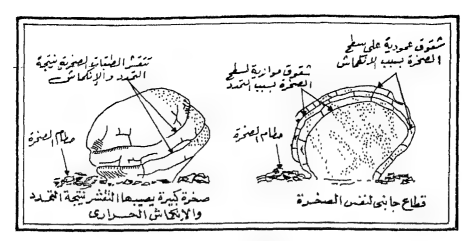
التجوية الميكانيكية

وهذه تمارس عملها في تحطيم الصحور بطريقتين :

الطريقة الأولى : الاختلاف اليومي الكبير في درجات الحرارة :

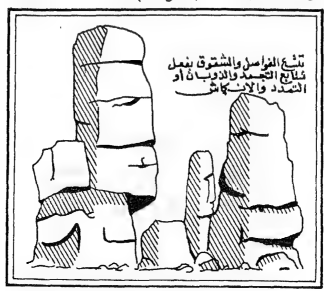
ويتضح تأثير ذلك على الخصوص فى الحهات الصحراوية حيث تنخفض الرطوبة فى الجو، وحيث يساعد صفاء السماء على عظم الفرق بين درجات الحرارة فى الليل وفى النهار. وتتعرض الصخور فى تلك الجنهات تعرضا مباشرا لأشعة الشمس، فرتفع حرارتها فى النهار، ويؤدى ذلك الى تمدد المعادن المكونة لها. أما فى الليل فإن الحرارة تهبط هبوطا كبيرا، وحينئذ تنكمش معادن الصخور. ولما كانت الصخور تتكون من معادن مختلفة تتباين فى درجات تمددها وانكماشها فإنها تتعرض للتفكئ والتكسر والتقشر (شكل ٤٥).

وتشير تقارير الرحالة في الجهات الصحراوية إلى حدوث أصوات تشبه فرقعة طلقات البندقية، يعتقد أنها أصوات تكسر الصحور بتأثير التغييرات الحرارية.



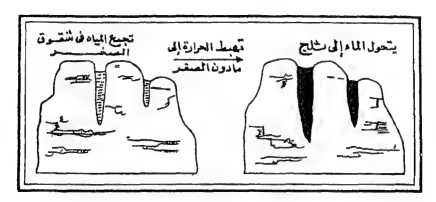
شكل (٤٥): التجوية بفعل التمدد والانكماش الحرارى والمطريقة الثانية: التغير الحرارى اليومى في الجهات الباردة:

وهنا تلعب المياه المتسربة في مسام الصخور دورا كبيرا في تحطيمها. ففي النهار تعمل الحرارة على إذابة الجليد، فتتسرب المياه الذائبة في مسام الصخور وشروخها وتملأها. وفي الليل تؤدى البرودة الشديدة الى تجمد المياه في المسام والشروخ، فيكبر حجمها، ومن ثم تضغط على جزيئات الصحر وتساعد على فصلها من بعضها (شكل ٢٦).



شكل (٤٦) : تفكك الصخر

وتأثيرات عملية التحمد والذوبان شائعة الحدوث في الحياة اليومية بالجهات الباردة. فكثيرا ما تحدث انتفاضات وتشققات في حوارى وأزقة القرى وسيصعب تحريك أبواب المنازل بسبب تجمد المياه. وقد تنفحر مواسير المياه، كما تتشقق أجهزة التبريد في السيارات، ويعظم تأثير هذه العملية في الصخور اللينة حتى أثناء الموجات الباردة القصيرة الأمد. ويحدث أحيانا أن تنفصل طبقات من أسطح المحاجر الطباشيرية بسبب نمو بلورات الثلج في ثناياها. (شكل ٤٧)



شكل (٤٧): التجوية بفعل التجمد والذوبان (فعل الصقيع)

التجوية الكيميائية :

وتنشأ عادة من تفاعل غازات الجو كالاوكسيجين وثاني أوكسيد الكربون وبخار الماء مع العناصر التي تتكون منها معادن الصحور. ومن ثم يمكن التمييز بين العمليات الآتية التي تحدث بواسطتها تجوية الصحور كيمائيا:

١- عملية الأكسدة:

ويقصد بها اتحاد الاوكسجين مع عمصر من العناصر التي تتألف منها معادن الصحور، فيتحول هذا العنصر الى مادة أقل صلابة هي التي تعرف بالاوكسيد. ويعد الحديد أكثر العناصر تأثرا بهذه العملية، ولهذا كانت اكاسيده واسعة الانتشار على سطح الأرض.

٢ - عملية الكربنة أو الاذابة:

وهى مهمة فى التحليل الكيميائى للصخور الحيرية الواسعة الانتشار على سطح الأرض. ومؤدى هذه العملية أن مياه الأمطار تذيب غاز ثانى أوكسيد الكربون الموجود فى الجو، فتتحول المياه الى حامض كربونيك مخفف. وهذا الحامض له القدرة على اذابة المادة التى يتكون منها الصخر الجيرى (وهى كربونات الكالسيوم). وله القدرة أيضا على التأثير فى بعض العناصر التى . تتألف منها بعض معادن الصخور النارية. ونتيجة لاذابة بعض المركبات الكيماوية من الصخور بواسطة عملية الكربنة هى أن يتحوَّل الصخر من حالة الاندماج والصلابة الى حالة من التفكك وعدم التماسك، فتسهل بعد ذلك عملية نحته وازالته. وهناك بعض المعادن والصخور التى تقبل الذوبان فى الماء العادى ومنها الملح الصخرى (ملح الطعام) لكنها قليلة الانتشار على سطح الأرض.

٣- عملية التميؤ:

ويقصد بها اتحاد الماء أو بخاره مع بعض العناصر التي تتألف منها معادن الصخور فتكبر وتتمدد. وينشأ عن هذا التلمدد ضغوط تؤثر في الصخر وتعمل على اضعافه وتفككه.

العوامل التي يتوقف عليها تأثير التجوية :

يؤثر في درجة التجوية ونوعها عدة عوامل أهمها :

١- الرّكيب المعدني للصخور:

نحن نعلم أن الصحور تتركب من معادن متباينة وكل معدن يختلف عن الآخر في درجة تأثره بالتجوية. ولذلك فأن الصحور التي تتكون من معادن مقاومة للتجوية كالجرانيت لا تتحلل بسهولة. بعكس الصحور التي تتركب من معادن قابلة للتجوية (الكربنة) كالصحر الجيرى، أو الإذابة بالماء العادى كالملح الصحرى.

٢- نسيج الصخر ومظهره:

فالصخور الكبيرة احبيبات أسرع في تأثرها بالتجوية من الصخور الدقيقة الحبيبات .

٣- بناء الصخور:

فالصخور تحوى فواصل ومنها الصخور النارية، وسطوح انفصال كالصخور الرسوبية الطباقية، أو تتميز بما يشبه الطباقية كالصخور المتحولة. ومثل هذه التراكيب الثانوية تسمح بنفاذ تأثير عوامل التجوية خاصة التجوية الكيميائية . وكلما كثر وجودها في الصخر كلما ازداد تأثره بالتجوية. وفضلا عن ذلك فإن الصخور التي يصيبها الالتواء والانكسار، تكون اكثر تعرضا للتجوية من غيرها، نظرا لما يحدث بها من تكسر وتفلق.

٤- المنسساخ:

وهو يؤثر في الاهمية النسبية لمختلف انواع التجوية. فالتجوية الميكانيكية (الذوبان والتجمد، والاختلاف الحرارى اليومى والفصلى) تسود في الاقاليم الباردة والحافة. بينما تسود التجوية الكيميائية (الكربنة والاذابة والاكسدة والتميؤ) في الاقاليم الرطبة سواء كانت معتدلة أو حارة.

٥- الزمن:

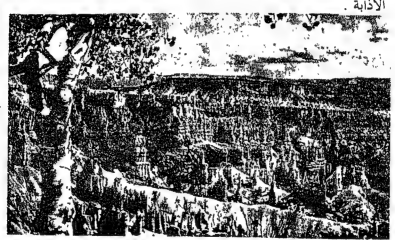
من البديهي أنه كلما طال زمن تعرض الصخر للتجوية كلما اشتد عمقها وزاد تأثر الصحر بها .

٦- الغطاء النباتي والتربة:

وهما يحميان الصخور الموجودة أسفلهما من فعل التجوية الميكانيكية على الخصوص. أما التجوية الكيميائية فتستطيع النفاذ إلى الأساس الصحرى والتأثير فيه، حصوصا حينما تتركز الاحماض العضوية في التربة وهي الاحماض الناشئة عن تعفن وتحلل النباتات.

آثار التجوية في تشكيل سطح الأرض:

- ۱- تعتبر التجوية بمثابة عملية مساعدة لعوامل التعريبة المتحركة. فهى تفكك الصخور وتفتتها ومن ثم تجهزها للنقل بواسطة الريباح أو المباء الجارى أو الجليد المتحرك. فتسهم بذلك في سرعة تماكل الصحور وتخفيض سبطح اليابس.



(شكل ٤٨) : فعل التجوية والتعرية في كتلة صخرية تتركب من طبقات أفقية متفاوتة الصلابة

- ٣- تساهم في تشكيل سطح الأرض، فهي تحدث فجوات وحفرا خاصة في
 المناطق الجيرية.
 - ٤- تنشئ تلالا مروحية الشكل عند حضيض المرتفعات
- ٥- تعمل على تكويل التربة. والتربة هي الغطاء السطحي المكول من المفتتات
 الصخرية لدفيقة

ثانيب : عــوامل التعــرية أ- التعرية النهرية

الأنهار بما تقوم به من نحت ونقل وإرساب هي أهم عوامل التعرية جميعا في تشكيل سطح الأرض. ويرجع في خلك الى أن أثرها لا يقتصر على المناطق الدائمة أو الفصلية المطر، بل يتعداها الى المناطق الصحراوية الجافة التي تسقط عليها أمطار فحائية بين حين وآخر فتنشئ سيولا جارفة تحفر لنفسها أودية لا تختلف كثيرا في مظهرها عن أودية الانهار الدائمة الجريان. وكذلك تخترق كثير من الانهار نطاقات صحراوية نابعة من مناطق بعيدة ومنها نهر النيل ونهر السند. وفي المناطق الباردة تتحول بعض الانهار الجليدية الى أنهار تجرى فيها مياه الجليد الذائب.

مصادر مياه الأنهار:

مياه الامطار هي المصدر الرئيسي لكل أنواع المياه التي تجرى جريانا سطحيا فوق قشرة الأرض. وحين تسقط الامطار يتبحر بعضها، ويتسرب بعضها في مسام الصحور وخلال فتحات الشقوق والفوالق الصحرية، أو يُختزن في البحيرات والمستنقعات والغطاءات الجليدية والانهار الجليدية، بينما ينحدر الباقي مكونا للأنهار، من هذا نرى أن مياه الأمطار ترد الى الانهار من:

- ١- التدفق السطحي عقب سقوط الامطار مباشرة.
- ٢- المياه الجوفية المختزنة في مسام الصخور، وهي تتسرب الى الانهار تسربا جانبيا، فتعوض ما تفقده الجارى المائية من المياه نتيجة للتبخر. متال دلت ما يتسرب من مياه الى نهر النيل في فترة التحاريق من طبقة المياه الجوفية في الصحراء الشرقية والصحراء الغربية.
- ٣- المياه الذائبة من الجليد (كنهر الرون في فرنسا الذي ينبع من ثلاجة الرون)، والمنطلقة من البحيرات (كنهر النيل الذي ينبع من البحيرات

الاستوائية)، والمنبقة من العيون واليبابيع (كنهر التيمز في انجلترا وأنهار البنان). وسقوط الأمطار هو الخطوة الأولى في سبيل تكوين الانهار. وتتفاوت كميات الامطار التي تسقط في جهات العالم تفاوتا كبيرا، كما تختلف مواسم سقوطها اختلافا واضحا. ولهذا الاختلاف الكبير في كمية الامطار ونظام سقوطها أثر مباشر في مائية الانهار، وما تؤدية من أعمال النحت والنقل.

كيف تنشأ الانهار:

حينما تسقط الأمطار أو تذوب الثلوج في جهة من الجهات المرتفعة فان مياهها تنحدر على سطح الأرض، وتكون مسيلات غير محدودة الجوانب، ويتفق اتجاهها مع الانحدار العام لسطح الارض. ولا تلبث هذه المسيلات أن تتحمع في بحارى مائية محدودة الجوانب صغيرة الحجم، ثم تتلاقى هذه الجارى الصغيرة مكونة بحارى أكبر فأكبر حتى تكون في النهاية بحارى رئيسية تحمل المياه وتلقى بها في بحر كنهر النيل، أو في مستنقع مالح كنهر تاريم في آسيا. ويلتقى بالنهر أثناء جريانه من منبعه الى مصبه عدد من الانهار تدعى بالروافد وينشأ بذلك نظام نهرى يشغل مساحة تجميع للمياه تسمى حوضا . ويحيط بالحوض خط تقسيم هياه رئيسي يفصل بينه وبين حوض نهر آخر.

نظم جريان الانهار:

يقصد بنظام جريان النهر، التفاوت الفصلى في مقدار ما يجرى به من مياه، وتتجه العناية الى دراسة نظم جريان الانهار لما لها من ارتباط وثيق بالمشروعات الخاصة بالتحكم في الفيضان وتوليد القوى الكهربائية. ويتوقف نظام جريان أي نهر على عدة عوامل هي :

١- درجة انحدار سطح الارض:

فكلما اشتد انحدار الأرض كلما ازداد انصراف المياه في النهر، وعملا مستواها، وعظم خطرها. مثال ذلك نهر دجلة الدى يجرى بالقرب من حبال زاجروس، ويتلقى مياه عديد من النهيرات التي تتميز باعدارات شديدة جدا، ومن ثم يتميز بفيضانات فحائية مخربة. وبسبب سرعة تدفق المياه إليه يأتى فيضانه في شهر ابريل مبكرا عن فيضان نهر الفرات (في شهر مايو) شهرا كاملا.

٢- نظام التساقط وكميته في مختلف فصول السنة:

سواء كان التساقط على هيئة مطر أو ثلج، فالانهار التى تنبع وتجرى فى أقاليم مطرها منتظم الكمية والتوزيع طول العام تُحافظ على مستوى المياه فيها الى حد كبير ومنها الانهار التى تجرى فى الجهات الاستوائية كنهر الامزون. ومثل هذه الانهار يعلو مستوى مياهها بعض الشئ فى الاعتدالين، بينما الانهار التى تستقى مياهها من أمطار تسقط فى الشتاء فقط أو فى الصيف فقط، نحدها تفيض وتمتلئ بالمياه فى فصل المطر، وينخفض مستواها فى فصل الجفاف. ومنها أنهار إقليم البحر المتوسط التى تفيض شتاء، وأنهار الاقليم الموسى التى تفيض صيفا كنهر ايراوادى. ويفيض نهر النيل صيفا نتيجة للسقوط الأمطار فى منطقة منابعه بالهضبة الحبشية.

واذا كان النهر يستمد مياهه من ذوبان الثلوج المتراكمة فسوق المرتفعات عند منابعه فان موسم فيضانه يتفق مع الربيع وأوائل الصيف، مثال ذلك نهر الفرات الذي يصل الى أقصى منسوب له في شهر مايو حين يعظم ذوبان الثلوج في الاجزاء العليا من حوضه، بينما يصل مستوى الماء فيه إلى أدناه في الخريف عقب فصل الصيف الطويل الحار الجاف.

٣- وجود حقول أو أنهار جليدية :

فإن كان النهر يستمد مياهه كلية من ذوبان الثلوج والجليد في منابعه ، فإن فترة انخفاض مياه النهر تتفق مع موسم التحمد الشتوى، وهذه مشكلة تواجه محطات توليد الكهرباء في المناطق الألبية، أما الفيضان فيحدث أثناء ذوبان الثلوج في الربيع وأوائل الصيف.

هذا ويساعد الانهار على الاحتفاظ بمستوى مياه مناسب في مجاريها عدة عوامل هي :

- ١- وجود صحور مسامية في النطاق الذي يجرى به النهر : فهمي تعمل على امتصاص المياه أثناء ارتفاع منسوب مياه النهر وتعيدها اليه وقت التحاريق.
 وقد سبق أن ضربنا لذلك مثلا بنهر النيل.
- ٢- كثافة الغطاء النباتى الذى يكسو الأرض التى يجرى بها النهر: فهى تعوق سير المياه، ومن شم يقل تدفقها وقست الفيضان، فتنصرف فى المجرى بالتدريج، مثال ذلك نهر الامزون الذى يجرى حلال نطاق من الغابات الاستوائية الكثيفة.
- ٣- مرور النهر في مناطق حوضية أو بحيرات تعمل على تنظيم تدفق المياه فيه حين يخرج منها. فهي بمثابة خزانات تحتجز فيها المياه الزائدة، وتغذيه بها وقت الانخفاض. مثال ذلك نهر الرون الذي يمر ببحيرة جنيف والراين ببحيرة كونستانس، ونهر النيل بالبحيرات الاستوائية وبحيرة نو.

٤- تعدد المصادر التي تغذى النهو بالمياه:

كأن يتلقى النهر مياها من ذوبان الثلوج فى الربيع والصيف ومياها من أمطار الخريف والشتاء كنهر الجارون فى فرنسا. أو أن يجرى النهر فى أقباليم مناخية مختلفة، تسقط فيها الامطار وتلوب الثلوج فى مواسم متباينة كنهر الراين والدانوب فى أوروبا ونهر المسيسبى فى أمريكا الشمالية.

الانهار كعامل نحت ونقل وارساب

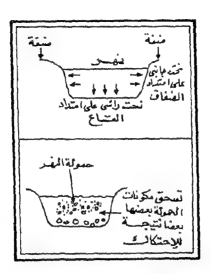
بعد أن يتكون النهر، يركز كل جهوده في أعمال التعرية، فتنشط مياهمه في تفتيت الصحور، وفي حمل الفتات الصحري الى حيث يمكن ارسابه.

النحت النهرى:

يتلخص فعل الانهار كعامل نحت في أربع عمليات هي :

١ - فعل الميساه:

ويتمتل فى قوة تحركها فى مجاريها. فللمياه المتدفقة مقدرة على اكتساح المواد المفككة التى تصادفها، كما تدخل المياه فى الشقوق وتتماوج فيها وتساعد على تحطيم الصخر الصلب. وللاضطرابات المائية والدوامات التى تشأ عند منحنيات المحرى تأثير قوى. فهى تعمل على نحت ضفاف المحرى، خصوصا اذا كانت تستركب من صحور رملية ضعيفة التماسك أو صحور صلصانية وحصوية (شكل ٢٩).



شكل (٤٩) : عمليات النحت النهرى

٣- عملية نحت الجوانب والقاع:

ويستعين النهر في ذلك بحمولته التي يستخدمها كأداة طحن وسحق. ويشتد فعل هذه العملية حيث تستطيع الدوامات المائية ادارة الحصى في الفحوات التي توجد في قاع الجرى، فتنحث ما يسمى بالحفر الوعائية. ونتيجة لنحت القاع وجرف مواده يزداد عمقه.

٣- عملية احتكاك المواد الصخرية ببعضها:

تحتك المواد الصخرية التي تجرفها مياه النهر ببعضها، كما تحتك بالقاع وبالجوانب وينشؤ عن ذلك تحطمها وتفتيتها الى جزيئات أصغر فيسهل على مياه النهر حملها ونقلها.

الاذابة والتحلل:

تستطيع مياه النهر بما تحويسه من غازات ومواد مذابة أن تذيب بعض أنواع الصخور التي يتألف منها سطح الأرض. وتعد الصخور الجيرية أكثر الصخور قابلية للذوبان، لهذا كانت الانهار التي تجرى في مناطق تتركب من تلك الصخور أقدر على النحت وتكوين أودية عميقة ومتسعة من تلك التي في صخور نارية أو رملية.

وتعمل مياه النهر أيضا على تفكك وتحلل الصحور الغير قابلة للذوبان. فلايذوب الصحر كلية في هذه الحالة، وانما تحلل المياه بعض العناصر التي تدخل في تكوينه، فيحتل ويفقد تماسكه.

النقـــل النهـرى:

يستهلك النهر جزء من طاقته في الاحتكاك بقاعه وجوانبه، وجنزء آخر في نقل حمولته. وتتألف حمولة النهر من المواد التي فتتتها عوامل التجوية ومن الرواسب التي نحتتها مياه النهر ذاته. وتعظم مقدرة النهر على الحمل حينما تكثر مياهه وتزداد سرعة تياره في زمن الفيضان.

وتتألف حمولة النهر من نوعين من المواد:

١ - مواد ذائبـــة:

سبق أن عرفت أن بعض أنواع الصحور تقبل الذوبان في الماء العادى كالملح الصحرى أو في الماء المذاب فيه ثاني أكسيد الكربون كالحجر الجيري. فالامطار التي تغذى الانهبار تذيب أثناء سقوطها بعضا من ثاني أكسيد

الكربون الموجود في الجو. ومن شم تستطيع مياه النهر أن تذيب كشيرا من الصخور الجيرية. خصوصا اذا كان النهر يجرى على جميع طوله فوق أرض جيرية كنهر شانون في ايرلندا.

كما أن المياه الباطنية، التي تخرج من جوانب النهر ومن قاعه وتساهم في مائية النهر، تحوى الكثير من هذه المواد الذائبة. وتحمل الانهار الى مصبًاتها مقدارا هائلا من تلك المواد الذائبة. فقد قدر ما يحمله نهر المسيسبي منها كل عام بنحو ١٣٦ مليون طن.

٢- مواد غير ذائبة:

وتتركب من الحطام الصخرى المختلف الاحجام. ويستطيع النهر نقل هذه المواد على اختلاف أحجامها بعدد من الطرق:

* فهو يحمل حبيبات الرواسب النتيقة كمادة تعلق في مياهمه وتسمى هذه بالحمولة العالقة.

وتتحرك الحبيبات الكبيرة على قاع الجحرى بقوة دفع التيار عن طريق القفز فهى تلمس قاع النهر على فترات.

* أما الحصى فيتدحوج على القاع بقوة الجاذبية ودفع المياه .

* ولايستطيع تيار النهر في العادة أن يدفع بالكتل الصخرية الكبيرة الا في زمن الفيضان حين تكثر مياهه.

وتسمى حمولة المواد التي تتحرك على امتيداد القياع سيواء بالقفز أو التدحرج أو الجر بحمولة القاع أو حمولة الجو.

ولا ينقل النهر جميع هذه المواد بدرجة واحدة في جميع أجزاء بحراه. ففي الاجزاء العليا من المجرى حيث تعظم سرعة المياه يقوى النهسر على حمل المواد المحتلفة سواء كانت كبيرة أو صغيرة. أما حيث يهدأ التيار وتقمل سرعة المياه

فإن مقدرة النهر على حمل هذه المواد لنقل، ويحدث ذلك على الخصوص فى المجرى الادنى من النهر، وتبعا لذلك ترسب المواد في قاع النهر وعلى جوانبه

ومن هذا نرى أن النهر يوزع رواسبه توزيعا منتظما يعتمد على حجم المواد التي تتألف منها تلك الرواسب، وثقل المعادن التي تدخل في تركيبها. ففي المنابع والاجزاء العليا من المجرى ترسب الكتل الصحرية والحصى، وفي الاجزاء الدنيا ترسب المواد الدقيقة كالرمال والطين. وتكون حمولة النهر في جزئه الادنى من الدقة والتناسق لدرجة أن المياه غالبا ما تكون ذات لون بني داكن.

وقد أحصيت كميات الرواسب التي يحملها نهر النيل وتمر عند وادى حلفا بنحو ١٠٠ مليون طن كل سنة، منها نحو ٣٠ مليون طن من الرمال الدقيقة، وحوالى نفس القدر من الصلصال، والباقى (٤٠ مليون طن) من الغرين. ومعظم هذه المواد قد أشتقت من تعرية الصحور البركانية في هضبة الحبشة، وهي غنية بالمعادن التي ساعدت على تخصيب الأرض المصرية حينما كانت تنتشر عليها مع مياه كل فيضان. وقد بدأ السد العالى منذ عام ١٩٦٧ في حجز مياه الفيضان، وأمامه يتم ارساب قدر هائل من المواد العالقة.

ويحمل نهر المسيسبي كل سنة نحو ٣٤٠ مليون طن من المـواد العالقـة. و ٠٠٠ مليون طن عن طريق الجر (حمولة القاع).

ويقدر العلماء أن المياه الجارية تكتسح كل عام نحو ٥٠ طنا من المواد الذائبة و ٣٠٠ طن من المواد الصلبة من كل ميل مربع واحد من سطح الأرض.

الارساب النهرى:

يلقى النهر برواسبه حينما يقل حجم مياهه أو حينما تتناقص سرعته. ويقل حجم المياه في النهر في الحالات الآتية:

- ١- حينما يعبر النهر إقليما جافا فتتعرض مياهه للتبخر الشديد. ويعظم التبخر
 اذا اتسم الاقليم بالحرارة الشديدة الى جانب الجفاف الشديد
- ٢- اذا شق النهر طريقه أو جزء منه خلال منطقة تتركب من صحور مسامية
 كالصخر الرملى أو الحجر الجيرى، فيتسرب قسم من مياهه خلال مسامها
 ويضيع.
- ٣- حينما يحل فصل الجفاف، فلا تسقط في منابع النهر أو في حوضه أمطار
 تغذية بالمياه.

وتتناقص سرعة النهر في الحالات الآتية (شكل ٥٠):

١- حينما يمر في بحيرة متسعة، فتتوزع مياهه فيه وتضمحل سرعة تياره.

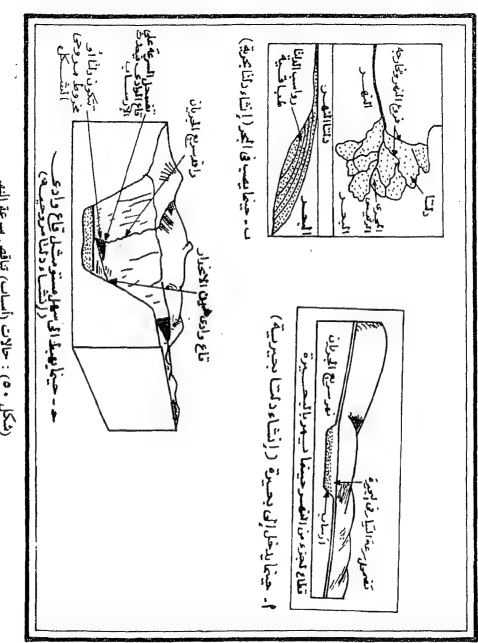
٢- حينما يدخل الى بحر.

٣- اذا دخل الى سهل فسيح مستوى أو هين الانحدار.

ويلقى النهر بحمولته من المواد الغليظة كالحصى فى أول مرحلة من مراحل الارساب ويكون ارساب هذه المواد الغليظة على جهة معينة من وادى النهر دون الأخرى. لكن معظمها يتم ارسابه فى العادة فى الجحرى الاعلى من النهر. وفى مرحلة أخرى من مراحل الارساب يلقى النهر بحمولته من المواد الدقيقة ثم الأدق، وينشرها فوق أرض السوادى فى الفترات التى تفيض فيها المياه، فتتكون بذلك طبقة من الغرين، تكون أعظم سمكا فى المناطق التى تمتد على حانبى المجرى. وهى فى هذه المناطق تبدو على شكل حسور طبيعية.

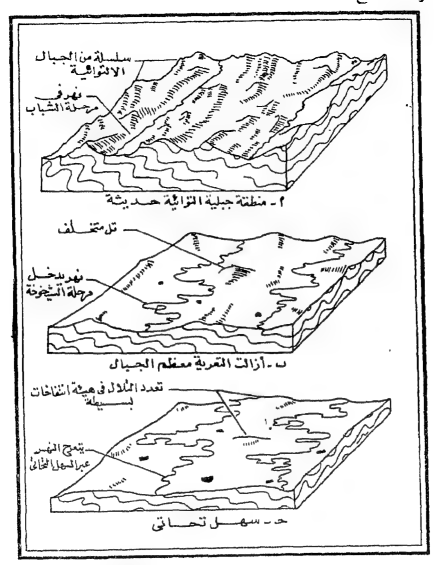
الأودية النهرية

لكل نهر "دورة حياة" مثله في ذلك الحيوان أو النبات (شكل ٥١). ففي البداية حينما يكون النهر يافعا في مرحلة الشباب فانه يتدفق بسرعة في وادى ضيق عميق شديد انحدار الجوانب شكله في هيئة حرف ٧، وتعترض قاعة الحفر الوعائية والجنادل والشلالات. وبمرور الزمن تعمل التعرية النهرية على توسيع الوادى وتعميق قاعه. كما يقل انحدار النهر فتتناقص سرعة تياره.



(شكل ٥٠): حالات (أسباب) تناقص سرعة النهر

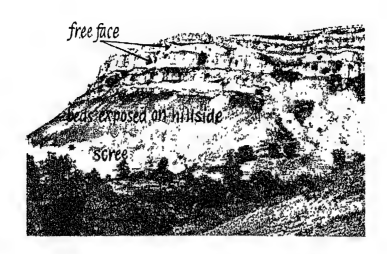
وتظهر المنعطفات في بحراه ويزداد وضوحها. ويكون النهر حيند قد وصل ال موحلة النضج.



شكل (١٥): دورة حياة النهر وحوضه

وتستمر التعربة في عملها فيتسع الوادي اتساعا عظيما، ويقل الانحدار كثيرا فتنشط عمليات الارساب. ويلقى النهر بطبقات من الرواسب وببسطها فوق أرض الوادى كله، فينشأ عن ذلك سهل فسيح هين الانحدار يعرف بالسهل الفيضى. ويترنح النهر في جريانه بطيئا خلال منعطفات كبيرة . وقد

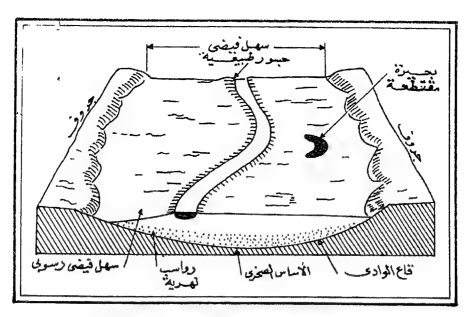
ينفصل ويتفرع الى عدة بحارى تجرى فى سهله الفيضى متجهة نحو المصب. ويصبح النهر حينئذ فى مرحلة شيخوخة (شكل ٥٣). وينشئ الارساب النهرى فى منطقة المصب أحيانا قطعة من الارض مثلثة الشكل تعرف بالدلتا.



(شكل ٥٢): المنعطفات النهرية

وتتمثل كل هذه المراحل الثلاث في كثير من الاودية النهرية كنهر النيل ونهر السند ونهر إيراوادى (في بورما). فالجزء من الجحرى الذي يقع في المناطق الجبلية ويسمى بالسيل أو بالمجرى الاعلى يمثل مرحلة الشباب، والجزء الاوسط من النهر الذي يعرف بالوادى يمثل مرحلة النضج، بينما تتمثل في الجزء الأدنى من النهر ويعرف بالسهل كل مظاهر مرحلة السيخوخة. ولا يشترط بالضرورة أن تتمثل كل هذه المراحل التلاث في كل الأنهار، فكثيرا ما تظهر فيها مرحلة واحدة أو مرحلتان فقط، ومنها الأنهار الجبلية التي تجرى من المنابع صوب البحر ماشرة.

ويزداد عمق الوادى النهرى بواسطة النحت الرأسى، ويزداد اتساعه النحت الجانبى (أنظر الاشكال أ، ب، حه، د، ٥٤٥) والنحت الرأسى عملية يقوم بها النهر وحده. أما النحت الجانبي فعملية يشترك فيها عامهالذ:



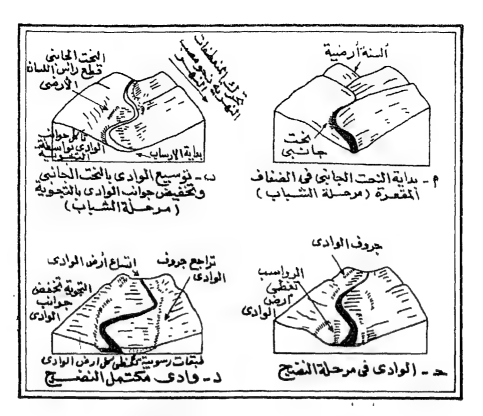
(شكل ٥٣): وادى النهر في مرحلة الشيخوخة

النهو ذاته ويقوم بنحت جوانب المجرى ، والتجوية وتعمل على تفتيت صحور جوانب الوادى. وحينما يكون انحدار النهر شديدا أى حينما يكون النهر فى مرحلة الشباب (السيل) ، يكون النحت الرأسى هو السائد. وعندما يكون انحدار النهر هينا أى حينما يكون فى مرحلة النضج (الوادى) يشيع النحت الجانبى. وحينما يكون انحدار النهر هينا جدا أى عندما يكون النهر فى مرحلة الشيخوخة (السهل) يقل النحت ويعظم الارساب (أنظر الاشكال الخاصه بوادى النهر فى مختلف مراحله أ، ب، ج، د، ٤٥).

الظاهرات المثالية لوادى النهر في مرحلة الشباب:

عرفت أن النهر في هذه المرحلة يكون شديد البأس، وأن النحت الرأسسي يكون عظيما. ونتيجة لهذا وذلك تنشأ ظاهرإت تميز الوادى في هذه المرحده وهي الظاهرات التي نجدها في السيل أو الجحرى الاعلى للنهر، نجملها فيما يعي

٤- الجنادل ٥- الشلالات.



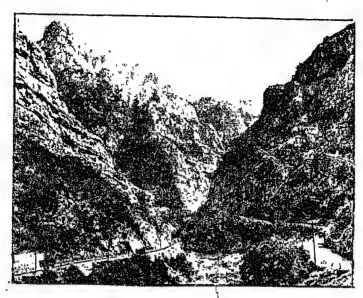
(شكل ٤٥): توسيع الوادى بالنحت الجانبي

١ - ١ الحوانق :

يطلق اسم خانق على مجرى نهر أو جزء منه يتميز بأنه شديد انحدار الجوانب وعميق بالنسبة لاتساعه (شكل ٥٥). ويوجد الخانق النهرى حيث يتغلب النحت الرأسى على النحت الجانبى. ومعظم الجحارى العليا أو السيول الجبية همى بمثابة خوانق خصوصا حينما تجرى على امتداد نطاق ضعف صخرى أصابة التكسر، ومثل هذه الخوانق نجدها بكثرة في المناطق الجبلية ومنها مرتفعات الألب.

وينشأ الخانق عادة في الصخور الصلبة ، حيث تبقى جوانبه قائمة شديدة الانحدار دون أن تنهار. أو ينشأ حيث تقل الامطار، فيقل فعل عوامل التحويم

فى جوانبه ومن مه تتراجع ببطء. ومن الخوانق الشهيره بدكر. خانق الأرى فى سويسرا، خانق بهر السند فى ولاية كشمير، وخانق براهما بوترا فى شرق جبال الهيمالايا. ويبلغ عمق كل من الخانقين الاخيرين نحو ٥ كم. وحانق الكولورادو العظيم بأمريكا الشمالية الذى يبلغ طوله زهاء ٥٠٠ كم وعمقه نحو ١,٩ كم. والخوانق التى توجد فى أعالى النيل الأزرق بهضبة الحبشة.



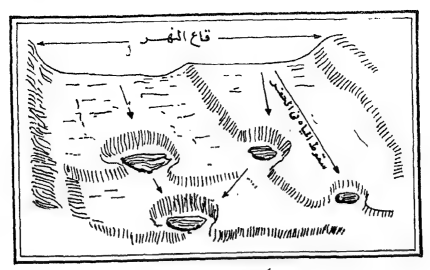
(شكل ٥٥): الخانق العظيم لنهر كلورادو بولاية اريزونا (الولايات المتحدة الأمريكية) ٢- الحفو الوعائية:

وهى عبارة عن منخفضات مستديرة الشكل توجد فى قاع النهر. وتنشأ من تحرك الكتل الصخرية على القاع حركة دائرية متأثرة بقوة الدوامات المائيسة التى يكونها تيار النهر. وتؤدى هذه الحركة الدائرية الى تسأكل قاع النهر والى تكوين فحوات فيه هى التى تعرف بالحفر الوعائية (شكل ٥٦).

٣ - منعطفات الشباب:

وهذه تتكون أيضا في مرحلة الشباب حينما يكون النحت الرأسي على اشده ودائبا في تعميق الوادي. ويتفادى النهر في جريانه العقبات الصخريسة





(شكل ٥٦) : الحفر الوعائية

الصلبة التى تصادفه، فيتثنى ويتلوى من حولها منشئا لتلك المنعطفات (شكل ٧٥).. ويشتد النحت فى الضفاف المقعرة لتلك المنعطفات مكونا لجروف شديدة الانحدار، بينما يقل النحت أو ينعدم على الضفاف المحدبة المقابلة فيسترك سفوحا هيئة الانحدار



شكل ٥٧): منعطفات نهرية، وبحيرات مقتطعة

٤ - الجنادل:

وتنشأ نتيجة اختلاف في طبيعة الصخور التي يتركب منها قاع المجرى النهرى. فالصخور الصلبة تقاوم عملية النحت بينما تتأكل الصنحور اللينة، ومن تم تبقى الصخور الصلبة ناتئة بارزة تعترض سير المياه. ومثلها الجنادل الستة التي تعترض محرى النيل بين الخرطوم وأسوان. (أنظر الخريطة شكل ٥٨) فقد نحت نهر النيل محراه رأسيا في الحجر الرملي النوبي الى أن وصلل في بعض المواضع الى الصخور النارية القديمة التي تقع أسفله. وقد قاومت تلك الصحور النارية عملية النحت النهرى، فظهرت بارزة من القاع منشئة لجزر صحرية صغيرة تقسم مجرى النيل عندها الى أكثر من مجرى.



(شكل ٥٨): الجنادل الستة فى مجرى نهر النيل

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

الشلالات أو المساقط المائية: تنشأ المساقط المائية للاسباب الآتية:

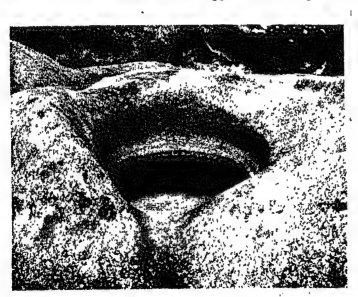
1) عندما ينحدر بحرى النهر من جهة مرتفعة الى أخرى منخفضة كأن ينحدر من هضبة تشرف على السهول من حولها بحافات حادة واضحة المعالم، ومثلها الهضبة الافريقية. فنهر الكنغو ينحدر من حافتها من علو ٣٦٠م فسى سلسلة متتابعة من المساقط المائية عددها ٣٢ مسقطا تعرف في مجموعها بشلالات ليفنجستون، وينحدر نهر الاورانج هو الآخر من فوق الهضبة مس علو ١٤٠م عبر سلسلة من الشلالات تعرف باسم أوجرابي.



(شكل ٥٩): قسم من شلالات فيكتوريا على نهر زمبيزى (قارة أفريقية)

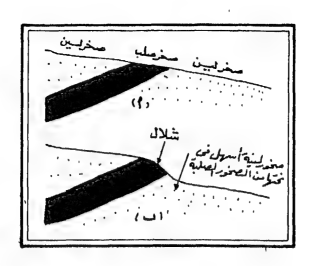
(ب) اذا اعترضت طبقة صخرية صلبة مقاومة للتعرية بحرى النهر، وكانت

(ب) اذا اعترضت طبقة صخرية صلبة مقاومة للتعرية بحرى النهر، وكانت الطبقات الصحرية التى تقع أسفلها وحولها رخوة وأقل مقاومة للتعرية حينئذ يتكون الشلال نظرا لأن مياه النهر تنحت في الطبقات اللينة أكثر مما تنحت في الطبقات اللينة أكثر مما تنحت في الطبقات الصلبة، فينشأ عن ذلك اختلاف في منسوب المجرى، فتسقط المياه من مستوى مرتفع وهو مستوى الطبقة الصلبة الى مستوى منخفض وهو مستوى الطبقة اللينة المتآكلة، ويعمل احتكاك المياه الساقط على المستوى الطبقة الصخرية بارزة. الشلال على نحت الصخور اللينة السفلى، بينما تبقى الطبقة الصخرية بارزة. معلقة فوقها، ثم لا تلبث أن تسقط نتيجة لثقلها وضغط المياه عليها. وتتكرر عملية النحت السفلى وسقوط أجزاء من الطبقة الصلبة باستمرار، ولذا نجد أن عملية النحت السفلى وسقوط أجزاء من الطبقة الصلبة باستمرار، ولذا نجد أن الشلالات تتراجع دائما نحو المنبع تاركة وراءها خانقا. وتعد شلالات نياجرا الشمالية مثلا واضحا لهذه الظروف.

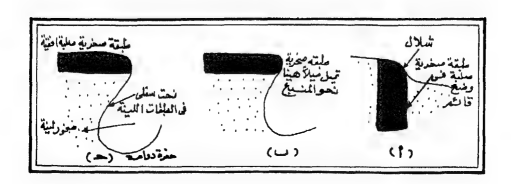


(شكل ٦٠) : حفرة وعائية في قاع نهر

 المنسوب وتكون المسقط المائى. وفى الشكل رقم (٦٢) ترى الطبقة الصلبة فى أوضاع مختلفة، فهى قد تكون أفقية (جه) وقد تكون مائلة تجاه المنبع (ب) وقد تكون رأسية (أ). وفى جميع الحالات يتكون المسقط المائى نيجة لسرعة تآكل الطبقات اللينة.

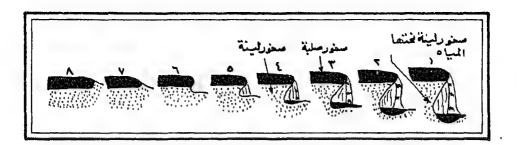


شکل (۲۱ ـ أ ، ب)



(شكل ٦٢): طريقة تكوين الشلال نتيجة لأعتراض طبقة صخرية صلبة في وضع قائم (أ)، أو في وضع مائل تجاه المنبع (ب)، أو في وضع أفقي (جـ)

والشكل رقم (٦٣) يوضح لك مراحل تراجع انشـــلال نحـو المنبـع الى أن ينتهى الى خوانق ومندفعات.



شكل (٦٣): مراحل تراجع الشلال نحو المنبع إلى أن ينتهى إلى خوانق ومندفعات. الظاهرات المثالية لوادى النهر في مرحلة النضج

يتميز النهر في مرحلة النضج بظاهرات معينة نجدها أيضا فلى المحرى الاوسط الذي يعرف بالوادي. واليك مميزات وادى النهر في تلك المرحلة:

١- يصبح وادى النهر أكثر اتساعا، نظراً لأن النحت الجانبي يزداد قوة.

٢- يقل الانحدار فتتناقص سرعة التيار عنها في مرحلة الشباب.

٣- يزداد وضوح منعطفات الشباب، فتبرز الضفاف المقعرة قائمة مكونة لحروف نهرية بينما تنحدر الضفاف المحدبة انحدارا هينا مكونة لسفوح رسوبية.

ويمكنك التعرف على أدوار تكوين المنعطفات اذا تتبعيت الاشكال المحسمة رقم (٤ ٥أ، ب، جر، د).

ففى شكل (٤٥ أ) تسرى منعطفات الشباب، فبالنهر يتفيادى الكثيل أو الالسنة الصحرية فيدور حولها في هيئة أقواس. وترى التعرية الجانبية قد بدأت عملها في الضفاف المقعرة.

وفى الشكل رقم (٤٥ ب) ترى جوانب الوادى وقد تآكلت وانخفض مستواها بفعل التجوية كما تآكلت أطراف الكتل أو الالسنة الصخرية بفعل النحت الجانبي. وقد ترتب على ذلك أن أصبح الوادى أكثر اتساعا. كما ازدادت أهمية الارساب على الضفاف الجدبة.

وفى الشكل رقم (٤٥ جـ) ترى الوادى وقد أصبح ناضحا. فهو يبدو متسعا تكتنفه الجروف، كما تعطى الرواسب معظم أرضيته.

وفى الشكل (٥٥ د) تشاهد الوادى وقد اكتمل نضجه تماما، وأحد فى الاقتراب من مرحلة الشيخوخة. وأنشأ النحت الجانبي واديا عريضا تغطى أرضه كلها طبقات من الرواسب. وتتضح بداية تكوين السهل الفيضي. كما تشاهد المنعطفات وهي تقطع أرض الوادى بجميع اتساعه من حانب إلى جانب.

أنظر الى الاسكال (العلوية) بامعان، لتتبين حركة المياه وفعلها في

الظاهرات المثالية لوادى النهر في مرحلة الشيخوخة

فى هذه المرحلة يجرى النهر بطيئا مترنحا فى سلسلة متتابعة من المنعطفات فوق واد عريض مستو، تحف به حافات صخرية منخفضة. ويصبح للارساب أهمية كبرى، بينما يتوقف النحت الرأسى باستثناء عملية شق المحرى خلال السهل الفيضي.

وأهم الظاهرات التي تتسم بها مرحلة الشيخوخة والتي نجدها في الجحرى الأدنى للنهر مايلي :

١- السهل الفيضى:

يمر تكوين السهل الفيضي بالأدوار الآتية:

الدور الأول: يتمثل في عملية توسيع الوادى عبن طريق النحت الجانبي، ويتم ذلك في مرحلة النضج.

الدور الثانى: يتمثل فى عملية الارساب التى تحدث على الجوانب المحدبة للمنعطفات، فينشأ من ذلك ظهور ضفاف نهرية ارسابية. ويتوالى تحرك المنعطفات على أرض الوادى، حتى تتغطى كلها بغطاء من الرواسب. وتبدأ تلك العملية فى مرحلة النضج وتستمر فى مرحلة الشيخوخة.

والدور الثالث: يميزه ارساب الغرين والطين على أرض الوادى. ويحدث ذلك حينما يفيض النهر، ويطغى على ضفافه، فينشر تلك الرواسب على جميع أرض الوادى. وتلك هي العملية الاخيرة في تكوين ونمو السهل الفيضى (انظر الشكل ٥٣).

وتتميز السهول الفيضية عادة بعظم سمك رواسبها. ففى وادى النيل الادنى على سبيل المثال لم تصل أعمال حفر الآبار رغم عمقها الى القاعدة الصخرية التى ترتكز عليها الرواسب النيلية. وفى موسم كل فيضان يستطيع النهر أن يوزع طبقة من الرواسب الغرينية فوق سهله الفيضى. وهى ظاهرة لها أهميتها الخاصة بالنسبة للزراعة فى أودية الانهار الكبرى نظرا لأنها تجدد خصوبة الارض، كما كان الحال بالنسبة لنهر النيل قبل انشاء السد العالى، وكما هو الحال بالنسبة لنهرى دجلة والفرات، والأودية النهرية الآسيوية حيث يعتمد مئات الملايين من السكان على زراعة الأرز.

البحيرات المقتطعة:

عرفت أن النهر في مجراه الأدنى يسير مترنحا فوق سهله الفيضى الفسيح المستوى، وتلك ظروف ملائمة لوجود المنعطفات. فتيار النهر يكون بطيئا فلا تستطيع المياه التغلب على العقبات التي تعترضها، فتضطر الى تفاديها باللف حولها، فتنشأ نتيجة لذلك المنعطفات.

تأمل الشكل رقم (٦٤) تجد منعطفا نهريا وقد اقستربت ضفتاه المقعرتان من بعضهما نتيجة لنحت المياه فيهما، وتلاحظ وجود عنق من اليابس يفصل بينهما نسميه "عنق المنعطف". وفي الشكل (٦٤) نجد مياه النهر وقد نجحت بالنحت في اختراق عنق المنعطف مكونة لنفسها بحرى جديدا قصيرا بدلا من بحرى المنعطف الذي كانت تسير فيه من قبل، ويحدث ذلك غالبا في موسم الفيضان. ويسمى المنعطف حينئذ "بالمنعطف المقطوع" نظرا لأنه قد اقتطع من المجرى النهرى.

وفى الشكل (٦٤ حـ) ترى النهر وقد كون سدا رسوبيا يفصل المحرى المحديد عند طرفى المنعطف المقطوع، فيبدو الاخير على شكل بحيرة هلالية الشكل تسمى بالبحيرة المقتطعة لأنها اقتطعت من مجرى النهر.

وبعد تكوين البحيرة المقتطعة، يظل الارساب مستمرا فوق قاع النهسر وعلى ضفافه فيعلو مستواهما بالتدريج عن مستوى البحيرة المقتطعة. وهذا ما تشاهده في القطاع (شكل رقم ٢٤ حم) . ويكثر وجود المنعطفات والبحيرات المقتطعة في المحارى الدنيا للأنهار الكبيرة ومثلها نهر المسيسبي وميكونج (كامبوديا) وهو انجهو (بالصين).

وحين تنظر الى خريط لجحرى النيل فى مصر تلاحظ وجود منعطفات تزداد عددا فى محرى فرعى رشيد ودمياط. لكننا لانرى بحيرات مقتطعة فى وقتنا الحالى، ولا ينتظر تكوينها فى المستقبل، لأن مصر تتحكم فى محرى النهر فلا تسمح له بالسير على طبيعته. فهى تعرقل النحت بتقوية الجسور واقامة الرُّؤوس من الاحجار فى المنحنيات التى يشتد فيها التيار، حتى لاتطغى المياه على الاراضى الزراعية.

ومع هذا فانه يتضح من دراسة خريطة محافظ القليوبية أن هناك بحيرة مقتطعة كانت متصلة من قبل بفرع دمياط، وهناك قرية تقع في غربها بينها

وبين فرع دمياط تسمى جزيرة الاعهجام. ولا شك أن أمثال هذه البحيرة كان موجودا من قبل، لكنها جفت وسويت وأضيفت الى الاراضي الزراعية.

٣- الجسور الطبيعية ورفع قاع المجورى بالارساب:

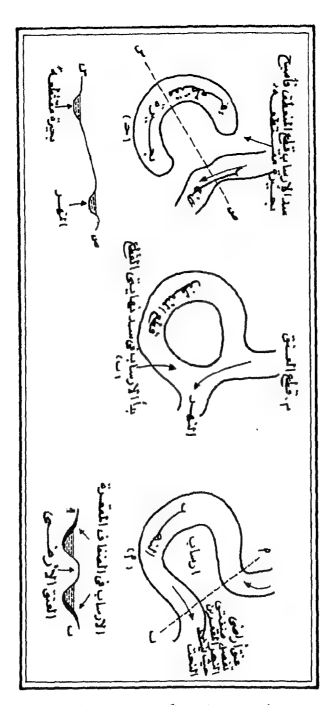
يتم تكوين الجسور الطبيعية واطماء الجحرى (أى رفع قاعه بالارساب) بالمراحل الآتية (أنظر الشكل رقم ٥٣).

- (أ) يحدث الارساب على ضفاف نهر فسى مرحلة الشيخوخة (المحرى الادنى للنهر) أثناء موسم الفيضان. ومع كل فيضان يزداد سمك الرواسب فيرتفع منسوب الضفاف. وبذلك تتكون الجسور الطبيعية.
- (ب) ويحدث الارساب في قاع النهر في وقت التحاريق (في غير موسم الفيضان) ومن ثم يرتفع منسوب القاع.
- (ج) وبمرور الزمن، وبتكرار الارساب فوق قاع المجرى وضفافه، يصبح النهر وقد ارتفع منسوبه فوق مستوى سهله الفيضي.

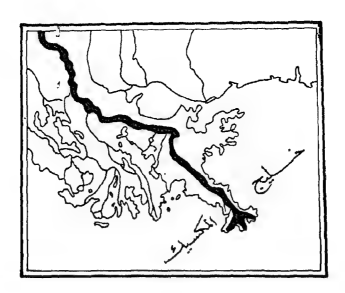
وتعتبر مثل هذه الانهار التي تجرى على منسوب يعلو مستوى سهولها الفيضية مصدر خطر وتهديد لمناطق العمران التي تحف بها. ففي مواسم الفيضان العالى قد تجتاح حسورها وتطغى المياه على سهولها الفيضية، فتحدث الكثير من التحريب والتدمير. ومثلها الهوانجهو واليانجستي - كيانج في الصين والمسيسبي في الولايات المتحدة والبو في شمال أيطاليا، فهي جميعا تجرى في أجزائها الدنيا فوق منسوب سهولها الفيضية، وتسبب فيضاناتها بين حين وآخر كوارث مدمرة.

٤ - السدالات :

تنشأ الدالات من ارساب حمولة النهر وتراكمها عند مصبه في بحر أو بحيرة، وهي على عدة أشكال: فمنها المثلثي الشكل كدلتا النيل والكانج (الهند)



(شكل ٢٤) : كيفية تكوين البحيرة المقتطعة



شكل (٦٥) : دلتا المسيسبي

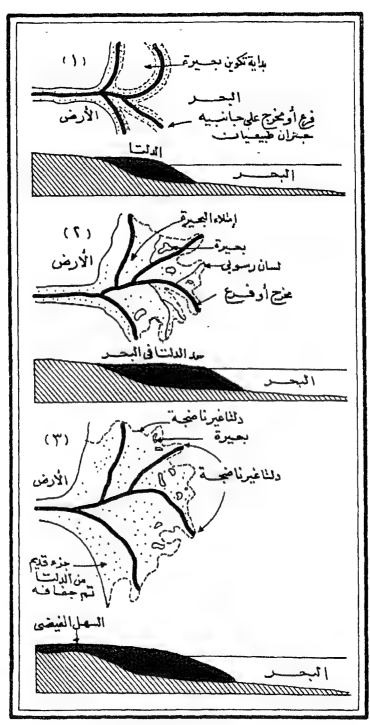
ؤالسند (باكستان) وايراوادى (بورما)، ومنها ما يشبه قدم الطائر كدلتا المسيسبي شكل (٦٥).

وتتكون الدالات في ثلاث مراحل هي (شكل ٦٦):

المرحلة الأولى: يحدث الارساب ويتفرع النهر الى عدة فروع تحف بها حسور طبيعية، وتنشأ السنة وحواجيز رسوبية، وتبدأ البحيرات في التكوين.

المرحلة الثانية: تبدأ البحيرات في الامتلاء بالرواسب، وتتحول الى مستنقعات ضحلة وتتسع الدلتا ويكبر حجمها.

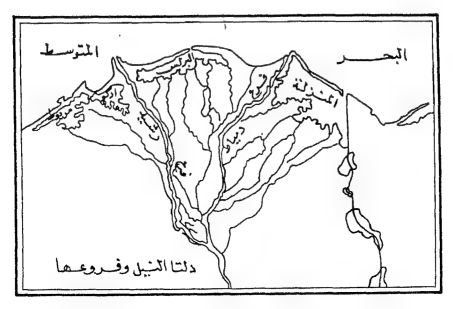
المرحلة الثالثة: تصبح الأجزاء القديمة من الدلتا وقد غطتها النباتيات الطبيعية، ويعلو مستواها تبعا لذلك وأيضا بسبب الارساب أثنياء الفيضاد. وتختفى المستنقعات بالتدريج. وتصبح هذه الاجزاء حافة صالحة للسكن وللاستغلال الاقتصادى.



شكل (٦٦) : مراحل تكوين الدلتا ١٦٧

تأمل خريطة الدلتا المصرية (شكل ٢٧)، ولاحظ أنها دلتا ناضجة عمرها الانسان منذ القدم، وهي أكثف جهات مصر سكانا. ومع ذلك فما تزال أطرافها الشمالية عامرة بالبحيرات وهي من الشرق الى الغرب: المنزلة، البرلس، ادكو، مريوط. ويتفرع النيل حاليا الى الشمال من القاهرة الى فرعين رئيسيين هما: فرع دمياط وفرع رشيد، والاول أطول من الشاني اذ يبلغ طوله من القناطر الخيرية حتى البحر المتوبط ٢٤٢ كم، بينما يقل طول فرع رشيد عن ذلك بنحو ٢ كم.

وتنمو الدالات على حساب البحر كل عام. وهي تختلف في درجة نموها، فبعض الدالات تنمو أسرع من الاخرى اذا ما توافرت ظروف إرساب أنسب. فدلتا المسيسبي تتقدم في خليج المكسيك بمعدل ٢٦ مترا كل عام، ودلتا نهر البو (في شمال ايطاليا) تنمو في البحر الادرياتي بمعدل ١٢ مستر كل عام. أما دلتا النيل فقد توقفت عن النمو في البحر بسبب السد العالى الذي يحجز أمامه الرواسب.



شكل (۲۷) : دلتا نهر النيل وفروعها ۱٦۸

شروط تكوين الدالات:

ينبغي لتكوين الدالات توافر شروط معينة هي :

- ١- أن تكون حمولة النهر كبيرة. وهذا يعنى أن تكون التعرية النهرية نشيطة قوية في مجراه الاعلى.
- ٢- أن يكون الجزء الادنى من النهر فى مرحلة الشيخوخة، حتى يكون النهر بطئ الجريان فيرسب معظم حمولته عند المصب. (النهر السريع الجريان يستطيع دفع رواسبه الى عرض البحر).
- ٣- أن تكون منطقة المصب هادئة خالية من التيارات البحرية والامواج
 وحركات المد والجزر، حتى لا تُحرِّك الرواسب وتنقلها بعيدا عن المصب.
- ٤- أن تكون البحيرات التي تعترض بحرى النهر قليلة أو معدومة، حتى
 لايرسب النهر فيها حمولته فلا يصل منها الى المصب الا قليلا.
- ٥- أن تكون منطقة المصب ضحلة (غير عميقة وغير آخذة في الهبوط) فتنمو
 الدلتا بسرعة.

أهمية المجارى المائية وأوديتها للانسان

أولا: أهمية المجارى المائية:

- ١- تستخدم الأنهار خصوصا منها ما هو في مرحلة الشيخوخة كطرق مواصلات طبيعية. نذكر من بينها اليانجستي كيانج، والمسيسبي، والراين، والنيل. فحركة النقل في كل منها نشطة وكثيفة.
- ٢- تستخدم كثير من الأنهار في امداد المناطق الزراعية بحاجتها من مياه الرى،
 ومنها النيل والسند واليانجستي كيانج.
- ٣- تستخدم الانهار في توليد القوى الكهربائية, فالانهار الشابة تحوى مساقط مائية، أو تجرى مياهها خلال خوانق، وعندها تنشأ محطات توليد القوى

الكهربائية. مثال ذلك سد كاريبا الذى انسئ فى نهاية الخانق الذى يقع أسفل شلالات فيكتوريا على نهر زمبيزى. وسد بولدر قرب الخانق العظيم على نهر كولورادو. وسد أوينز قرب شلالات أوينز عند مخرج النيل من بحيرة فيكتوريا. وتستغل الانهار الناضحة أيضا فى توليد الكهرباء عن طريق بناء السدود كسد أسوان والسد العالى، والسدود التى أقيمت على أنهار الدنيير والدون والفولجا بالاتحاد السوفيتى.

٤- تصلح بعض مناطق المصبات النهرية لإقامة الموانى خصوصا حيثما تكون عميقة ومحمية. ومنها كلكوتا على فرع الجانج، وشنغهاى على دلتا اليانجستى - كيانج، ونيوأوريليانز فى دلتا المسيسبى. والأسكندرية التى تقع عند الحافة الغربية لدلتا النيل وتصلها بفرع رشيد ترعة المحمودية.

ثانيا: أهمية الأودية النهرية:

- ١- الأودية الجبلية ممرات سهلة لعبور الجبال، وتمر خلالها الطوزق والخطوط
 الحديدية الجبلية.
- ٢- في الأودية الناضحة مراكز صالحة للعمران. وعلى امتدادها تقام الطرق
 وتنشأ الخطوط الحديدية نظرا لاتساع قيعانها وانحداراتها الهينة.
- ٣- السهول الفيضية والدالات ذات تربات خصبة تجود فيها الزراعة. ولذلك فقد عمرها السكان منذ القدم. وفيها قامت حضارات خالدة على سلهول النيل ودجلة والفرات والسند وهوانجهو.

ويعيش عدد هائل من السكان على السهول الفيضية ودالات أنهار آسيا حيث يرزعون الأرز. وأهمها دالات اليانجستى - كيانج (الصين)، والنهر الاحمر (فيتنام) وميكونج (فيتنام) وايراوادى (بورما) والسند (باكستان) والجانج (الهند وبنجالاديش). ومن بين الدالات الاخرى الهامة في القارات

الاخرى دلتا النيل والنيجر (أفريقيا) - والمسيسبي (أمريكا الشمالية) والراين (أوربا).

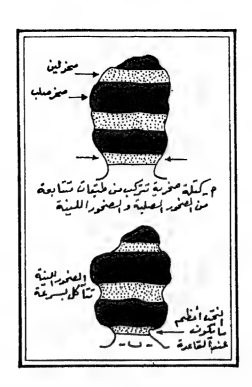
فعل الرياح كعامل تعرية

الرياح ظاهرة عالمية تنتشر في كل أرجاء الارض ، لكنها لا تصبح عاملا مشكلا لسطح الأرض الاحيث يسود الجفاف . فالغطاء النباتي يكسر حدة احتكاك الرياح ويحمى الارض من تأثيرها. وتبعا لذلك فان المناطق الفقيرة في نباتها أو الخالية منه، أي مناطق الصحاري وشبه الصحاري هي التي تتعرض لفعل الرياح كعامل تعرية. ففي تلك المناطق تكثر المواد التي فتتها فعل التجوية، فيسهل على الرياح التقاطها وحملها أو رفعها واكتساحها. أما في المناطق الرطبة فان الغطاء النباتي يحمى التربة ، كما تعمل ذرات الماء على تماسك حبيباتها، فيقل تبعا لذلك تأثير الرياح كعامل تعرية.

النحت بواسطة الرياح :

حينما تكون الرياح نقية خالية من الرمال والغبار يصبح تأثيرها كعامل تعرية محدودا جدا أو معدوما مهما بلغت قوتها. ومن ثم لإبد لها من فتات صخرى تنقله ويكون لها بمثابة معاول هدم، تؤثر بها في الصخور. وتهيئ لها عوامل التجوية (فعل تتابع الحرارة والبرودة) ذلك الفتات الصخرى. ويشتد تأثير الرياح في الاجزاء السفلي من الكتل الصخرية البارزة ، نظرا لأن الرياح لا تقوى على رفع الفتات الصحرى إلى علو كبير (انظر شكل ٢٨). وتشاهد هذه الظاهرة في الصحارى المصرية، فنجد الاجزاء السفلي من أعمدة التلغراف وقد تأكلت وصقلت بفعل الرياح دون أجزائها العليا.

ويتوقف تأثير الرياح كعامل نحت على سرعتها وقوتها وبالتالى على مقدار ماتحمله من رمال، ثم على طبيعة الصحر الذي تؤثر فيه إن كان لينا هشا أو صلبا مندمجا.

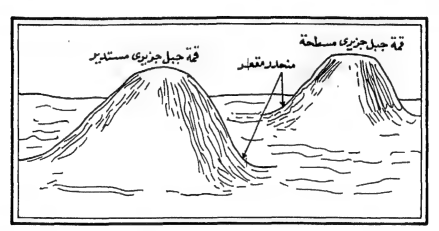


شكل (٦٨): تأثير التعرية الهوائية في الكتل الصخوية المكل (٦٨): مظاهر النحت بواسطة الرياح

- ١- برى الصخور وصقلها ، وتكوين خطوط غائرة وكهوف وحفر وثقوب.
 ومن أمثلتها الثقوب التي تنتشر في الصخور الرملية بصحراء مصر الشرقية.
- ۲- الموائد الصحراوية: تنحر الرياح في الكتل الصخرية فتحولها الى أشكال غريبة تبدو بهيئة قواعد التماثيل وتدعى بالموائد الصحراوية. أنظر إلى الشكل رقم (٦٨ أ). تجد كتلة صحرية تتركب من طبقات متتابعة من الصخور اللينة والصخور الصلبة. ثم تأمل نفس الكتلة (الشكل رقم ٦٨ ب) بعد أن أثرت فيها الرياح، ولاحظ أن الصخور اللينة قد تآكلت بسرعة، وأن الطبقة الصخرية اللينة السفلي القريبة من مستوى الأرض هي بسرعة، وأن الطبقة الصخرية اللينة السفلي القريبة من مستوى الأرض هي

أسرع الجميع في التآكل. لعلك قد استنتجت أن الموائد الصحراوية تنشأ من تآكل الطبقات اللينة لكتلة صخرية خصوصا السفلي منها، بينما تبقى الطبقات العليا الصلبة بارزة في هيئة مائدة.

۳- الجبال الجزيرية: تستطيع الرياح أن تنحت الصحور اللينة التي يتألف منها سطح الصحارى فتحفضه، ولا يبقى منه بارزا سوى الكتل الصحرية الصلبة مكونة لما يعرف بالجبال الجزيرية فهى تبدو كجزر نائتة في وسط محيط من الارض المنحفضة (شكل ٦٩). وهي شائعة الوجود في صحراء كلهارى بجنوب أفريقيا وفي أجزاء من صحراء الجزائر وشمال غربي نيجيريا.



شكل (٦٩) : الجبال الجزيوية

تأمل شكل الجبل الجزيرى تلاحظ أن قمت مستديرة أو منبسطة، كما تجد حوانبه شديدة الانحدار، وتتقوس في هيئة مقعرة عند أسافلها.

3- المنخفضات الصحراوية: تنشأ المنخفضات في المناطق الصحراوية التي تتكون من صخور هشة، فتستطيع الرياح أن تحفرها وتكتسح موادها (شكل ٧٠). ومن هذه المنخفضات ما هو واسع وعميق يصل الى مستوى الماء الارضى، فتنبثق المياه في شكل عيون ومن ثم تنشأ الواحات، ومثلها

منخفضات الواحات التي توجد في صحرته مصر الغربية (الداخلة والخارجة وتعرفان الآن بالوادي الجديد ، والبحرية والفرافرة وسيوه). أو قد ترشح المياه الى قاع المنخفض مكونة المستُنقعات كما في منخفض القطارة الذي يصل عمقة الى نحو ١٢٠ م تحت منسوب البحر.



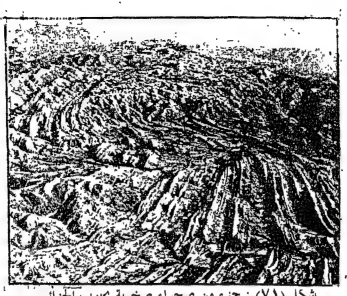
شكل (٧٠): تكوين المنخفضات الصحراوية

النقل بو اسطة الرياح:

تتوقف مقدرة الرياح على النقل على سرعتها وقوتها. فالرياح القوية تستطيع أن تدفع الحصى وتدحرج الرمال أو تحملها لمسافة محدودة علىي سطح الأرض . لكنها تستطيع أن تحمل الـذرات الدقيقـة التـي تعـرف بالغبـار عـبر مسافات كبيرة. فالرياح العاصفة التي تهب فسي الربيع من الصحراء الكبرى الافريقية تنقل كميات هائلة من الغبار الصحراوي تقدر بعشرات الملايين من الاطنيان الى جنوب أوربيا ووسطها. وتعرف تلك الريباح في مصر باسم الخماسين وفي جنوب أوربا باسم السيروكو.

وحين تكون الرياح من القوة بحيث تدفع وتكتسح كل المواد والمفتشات الصخرية من سطح الصحراء وتترك صخورها عارية تماما تدعي الصحراء حينئذ بالصحراء الصخرية وهمي تسمى بالحمادة في الصحراء الكري الأفريقية (شكل ٧١).

وحين لاتقوى الرياح على دفع الحصى واكتساحه فإنه يبقى فوق سطح الصحراء مكونا لما يعرف بالصحراء الحصوية وهي تسمى في ليبيا بالم : يو (أي الحصى بلهجة البدو في ليبيا).



شكل (٧١) : جزء من صحواء صخوية بجنوب آلجه اله

أما الصحراء الرملية التي تسمى بالارج أو العرق في الصحراء الكبرى الافريقية، فإنها تبدو في هيئة سهل عظيم من الرمال الموجمة التي ارسبتها الرياح حين ضعفت قوتها.

الارساب بواسطة الرياح

يحدث الارساب الهوائي في أي مكان تضعف فيه مقدرة الرياح على النقل. وتستطيع الرياح كما رأينا أن تحمل درات الغبار عبر مسافات كبيرة، وتلقيها في بقاع بعيدة غريبة عن موطبها الاصلي. أما الرمال فلا تقوى على حملها الا الرياح القوية، وهي لا تستطيع رفعها كثيرا عن سطح الارض ثم تعيد ارسابها بعد مسافة قصيرة.

مظاهر الارساب وهذه تتمثل في الكثبان الرملية بأنواعها المختلفة، وفي رواسد

الكثبان الرملية:

حين تصادف الرياح في طريقها عقبات مثل كتلة صحرية أو محمع نباتي، فانها تضعف فتلقى بجزء من حمولتها من الرمال التي تتجمع حول مدك العقبات مكونة لتلال رملية تعرف بالكثبان (شكل ٧٣).

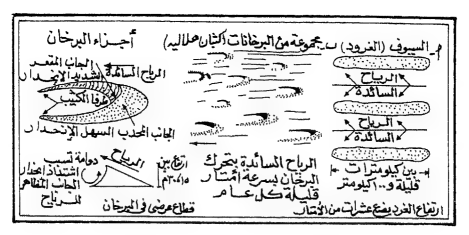


شكل (٧٢) : برخانات ، كثبان رملية هلاليــة الشكل مع تموجات رملية في مقدمة الصورة

والكثبان على أشكال مختلفة تبعا لظروف نشأتها فمنها:

(أ) الكثبان الهلالية التي تعرف بالبرخان:

ويكثر وجودها في صحارى آسيا وأفريقيا. وينشأ البرحان (اسم تركستاني) حينما تهب الرياح في اتجاه واحد، وتعمل على دفع طرفي الكثيب، فيبدو في شكل قوس يتجه جانبه المحدب الي الجهة التي تأتي منها الرياح، بينما يتجه طرفاه الى الجهة التي تسير نحوها الرياح.



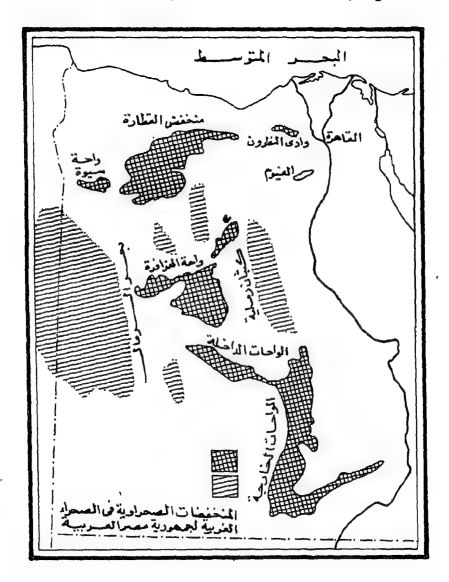
شكل (٧٣) : أنواع الكثبان الرملية

أنظر الشكل (رقم ٧٣ ب) ولاحظ اتجاه الرياح، ثم تأمل شكل البرح. استجد جانبه المواجعه للرياح محدبها طويلا، وجانبه الآخر مقعرا قصيرا. ما السبب؟ انظر الى القطاع العرضى للبرخان وتتبع سير الرياح عن طريق الاسهم، سترى أن الرياح حينما تجتاز قمة الكثيب تصادف انخفاضا فحائيا فى الجانب الآخر، فتحدث لها حركة عكسية أشبه بالدوامة تعمل على رفع جزء من الرمال وعلى ارتكاز بعض حبات الرمال فوق قمة الكثيب، وتحول دون هبوطها وتبعا لذلك يظهر هذا الجانب الآخر في شكل مقعر. وتوجد البرخانات عادة في مجموعات تحتل مساحات كبيرة من وجه الصحراء. وهي تتحرك حركة بطيئة في اتجاه سير الرياح تبلغ بضع ديسيمترات أو أمتار كل عام.

(ب) الكثبان الطويلة التي تعرف بالسيوف:

وهى توجد فى صحراء ثار شمال غربى الهند وفى صحراء غربى استراليا، كما يكثر وجودها فى صحراء مصر الغربية حيث تعرف بالغرود. وهى كثبان طويلة متوازية يتألف كل غرد منها فى سلسلة من التلال الرملية يبلغ طولها عشرات الكيلو مترات (شكل ٧٣ أ). وأشهرها غرد أبى المحاريق اللى يمتد

مسافة يبلغ طولها نحو ٢٥٠ كم الى الجنوب من منخفض القطارة حتى مشارف البوادى الجديد (منخفض الواحة الخارجة والداخلة) وموادها قد اشتقت من تكوينات المنخفض الذى حفرته الرياح السائدة (شكل ٧٤).

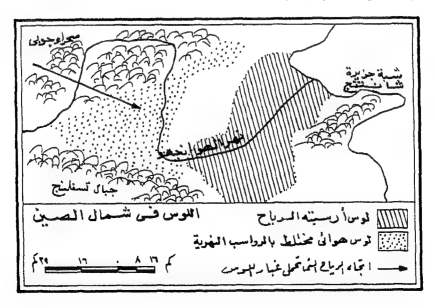


شكل (٧٤) : المنخفضات الصحواوية في الصحواء الغربية لجمهورية مصر العربية

رواسب اللوس.

تحمل الرياح كميات كبيرة من عبار الصحراء الدقيق الذرات كل عبام. ويترسب بعصه في البحار، وبعصه الآخر فوق الأرص حيث يتراكم مكوما رواسب اللوس. وهي رواسب دقيقة الحبيبات ولونها بني فاتح أو رمادي، وتحوى الكنير من الذرات المعدنية المتنوعة وتبعا لذلك فهي عظيمة الخصوبة. وينتشر وجود اللوس في بقاع كثيرة من العالم منها شمال الصين ووسط أوروما وشرقها ووسط أمريكا السمالية وسهول المباس في أمريكا الجنوبية. وقد أشتقت رواسب لوس شمال الصين أصلا من الغبار الصحراوي الذي نقلته الرياح من صحراء جوبي في الغرب (أنظر الخريطة شكل ٧٥).

أما رواسب اللوس في مناطق توزيعها الأخرى فقد أشتق معظمها من ذرات الغبار التي حملتها الرياح الجافة أثناء العصر الجليدي من الرواسب التي أرسبها الحليد. وقد شاركت الرواسب النهرية كمصدر لذرات اللوس في تكوين لوس البمباس ولوس الصين .



شكل (٧٥) : توزيع اللوس فى شمال الصين ١٧٩

قيمة الرواسب الهوائية بالنسبة للانسان:

- ۱- رواسب اللوس عادة عظيمة الخصوبة. فالزراعة قائمة في منطقة اللوس بشمال الصين منذ أربعة آلاف سنة. وتجود زراعة القمح في أوكرانيا بجنوب الروسيا وفي سهول البرارى بأمريكا الشمالية والبمباس بأمريكا الجنوبية، وكلها تتركب أساسا من رواسب اللوس.
- ۲- تستخدم رواسب اللوس في أعمال البناء. ويحفر الصينيون مساكنهم في رواسب اللوس التي يبلغ سمكها هناك بين ١٠٠-٣٠٠ م. ومزايا هذه المساكن أنها سهلة البناء، كما أنها تتميز بالدفء في الشتاء والبرودة النسبية في الصيف، فهي مكيفة الهواء بالطبيعة. لكنها سهلة الانهيار حين يصيب المنطقة زلزال حتى ولو كان ضعيفا. ونرى بقايا لأمثال هذه المساكن في تكوينات لوس مشابهة بإقليم طرابلس بالجماهيرية الليبية.

الجليد كعامل تعرية

حينما تهبط حرارة الجو الى ما دون الضفر المئوى يتكاثف بعض بخار الماء ويتحمد، فيتحول إلى بلورات ثلجية تتساقط على سطح الأرض فى شكل زغب الريش أو القطن المندوف، وهذا مايعرف بالثلج. وتتساقط الثلوج فى الشتاء فوق مناطق كثيرة تقع فى العروض العليا، لكن الثلوج ما تلبث أن تذوب فى معظمها أثناء الصيف التالى. وحينما تبقى بعض الثلوج دون اذابة بسبب استمرار انخفاض الحرارة دون نقطة التحمد، فإنها تكون غطاء ثلجيا مستديما.

ويحدث هذا في جرينلندا وأنتاركتيكا (القارة القطبية الجنوبية) وفوق قمم بعض الجبال العالية. ويعرف المستوى الذي عنده يبدأ الثلج في الذوبان بخط الثلج الدائم، وهو عند منسوب سطح البحر حول القطبين، لكنه يرتفع في حبال شرقي أفريقيا الواقعة عند خط الاستواء حيث تشتد الحرارة الى نحو مرت مرت مرت مرت مرت

وحينما يزداد تراكم الثلج في منطقة ما من سنة لأخرى فإنه يتحول بالتدريج الى جليد صلب بسبب تضاغطه وثقله. وفي بداية عصر البلايوستوسين أى منذ حوالى مليون سنة أخذت مناخات أقاليم العروض العليا في البرودة المستمرة . وتبعا لذلك فان الثلوج التي كانت تتساقط في الشتاء لم تكن كلها تذوب في الصيف. فتراكمت الثلوج وازداد سمكها واتساعها في المناطق القطبية وفي شمال أمريكا الشمالية وفي شمال غرب أوروبا.

وقد تحولت ثلوج هذه الحقول الثلجية الفسيحة بالتدريج الى جليد الذى امتد فوق معظم الأراضى المنحفضة والجبال ودام فترة طويلة. تعرف بالعصر الجليدى ، وتدعى كتل الجليد التى تغطى مساحات عظيمة من سطح قارة باسم الغطاءات الجليدية ، كما تعرف تلك الكتل التى تشغل أودية جبلية باسم الاودية الجليدية أو الثلاجات الجبلية . وتوجد الغطاءات الجليدية في باسم الاودية الجليدية أو الثلاجات الجبلية . وتوجد الغطاءات الجليدية أو الثلاجات في أنتاركتيكا وجرينلندا. أما الاودية الجليدية أو الثلاجات فترجد في حبال الهيمالايا والالب والروكي والانديز (شكل ٧٦).



شكل (۷٦) : همش الغطاء الجليدى الجرينلندى

ويغير فعل الجليد من مظهر المناطق التي يغطيها ويتحرك فوقها تغييرا كبيرا. فتتعرض المناطق الجبلية لنحته، والسهول لارسابه. وفي كثير من أجزاء القارات السمالية التي تخلو حاليا من الجليد، نشاهد الكثير من ظاهرات النحت والارساب التي أنشأها جليد عصر البلايوستوسين. فحين ذاب الجليد في نهاية العصر الجليدي تحررت كميات هائلة من المياه، وتجمع بعضها في تجاويف وحفر أو احتبس وراء الرواسب الجليدية (تسمى ركامات) مكونا البحيرات.

وقد تكونت بهذه الطريقة بحموعة البحيرات العظمى فى أمريكا الشمالية وكذلك بحيرات فنلندا التى تعد بالآلاف. ومع هذا فان معظم المياه الذائبة قد انسابت مكونة لانهار مائية تنصرف الى البحار. وقد حملت تلك الأنهار كميات عظيمة من الرواسب الجليدية (أو الركامية) وأرسبتها بعد ذلك فوق أراضى تقع بعيدا عن المناطق التى غطاها الجليد. وهناك انشأت سهولا رسوبية فسيحة تعرف بسهول الرواسب الجليدية ، وهى عادة تتركب من الرمال.

النحت بواسطة الجليد:

يمارس الجليد فعله في نحت الصحور عن طريق عمليتين:

١ – تفتيت كتل الصخور في قاع الوادي وجوانبه والتقاطها ودفعها معه.

٢- تآكل الصخور أسفل الثلاجة عن طريق ثقل الجليد وضغطه واحتكاك الصخور التي تحملها الثلاجة,

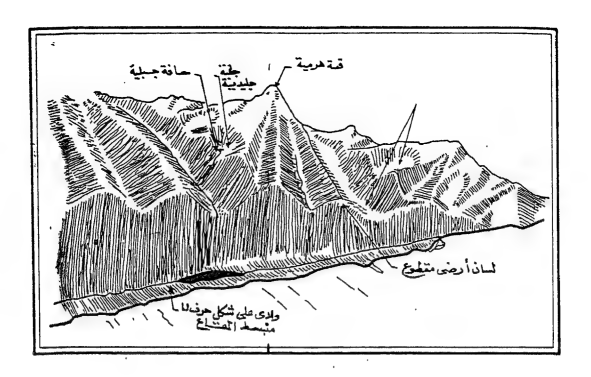
مظاهر النحت الجليدي:

تساهم عملية النحت بفعل الجليد في تشكيل سطح الأرض، وهي مسئولة عن تكوين عدة ظاهرات أهمها: (أنظر الشكل ٧٧).

١ – الاودية التي تتخذ شكل حرف ٥٠. ﴿ ٢ – الاودية المعلقة .

٣- الحلبات. ٤- الحافات الجبلية. ٥- القمم الهرمية.

٦- الصخور الغنمية.



شكل (٧٧): بعض ظواهر النحت الجليدى

وتنشأ هذه الظاهرات أساسنا بفعل الثلاجات.

الأودية التي تبدو في هيئة حرف 🛚 :

لو تتبعت الاشكال الثلاثة (شكل ٧٨)، ب،ح.). لامكنك أن تتعرف بسهولة على طريقة تكوين الأودية الجليدية واتخاذها شكل حرف U. ويوضح

الشكل الأول مظهر مناطق حبلية يجرى بها نهر له رواف تأتيه من خطوط تقسيم المياه على حانبيه، وذلك قبل أن تتأثر بفعل الجليد.

وحين غطى الجليد المنطقة (فى العصر الجليدى) بدأ يمارس فعله (الشكل الثانى). فأخذ الجليد فى تعميق وتوسيع الوادى النهرى كما أخذ فى العمل على أن يكون الوادى مستقيما وذلك بنحت وتقطيع الالسنة الجبلية التى تحف به كما تراجعت بالنحت والتجوية خطوط تقسيم المياه وتقطعت وتحولت الى حافات جبلية وقمم هرمية.

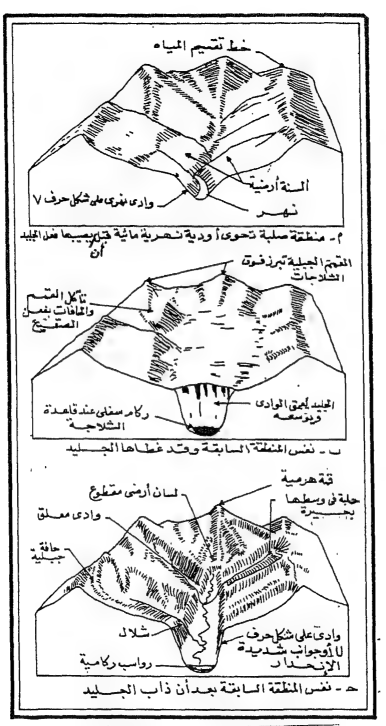
الأودية المعلقة:

أنظر الى الشكل (الأخير ٧٨ جر) ستجد أودية جانبيه على مستوى عال بالنسبة للوادى الرئيسى الذى يبدو بشكل حرف ١٠. وتتصل مجارى تلك الأودية بالنهر الرئيسى عن طريق مساقط مائية. هذه الأودية تُسمَّى بالأودية المعلقة. ويرجع تكوينها الى أن كتل الجليد التي كانت تجرى بها لم تستطع نحت مجاريها الى مستوى قاع الوادى الرئيسى الذى نحته النهر الجليدى الرئيسى (أنظر الشكل الثاني) فبقيت قيعانها معلقة أى أعلى من قاع الوادى الرئيسى.

الحلبات والحافات والقمم الجبلية:

تنشأ الحلبات من عمليات تعميق الثلاجات لحفر كانت موجودة فى الأصل عند رؤوس الاودية فى أعالى الجبال، فتتحول تلك الحفر الى حلبات أى الى أحواض شكلها هلالى أو نصف دائرى. وقد تملأها المياه مكونة البحيرات حينما يذوب جليدها.

وتتكون الحافات الجبلية حينما يزداد النحت في حانبي حلبتين متجاورتين فتقتربان من بعضهما، ولا يفصلهما حينئذ سوى حافة جبلية حادة. أما القمم الهرمية فتنشأ حين تتجاور ثلاث حلبات أو أكثر ويفصل بينها حافات جبلية.



شكل (٧٨) : الأودية الجليدية وطريقة تكوينها ١٨٥

تتبع نشوء الظاهرات الثلاثة بدراستك للاشكال المرفقة (شكل ٧٩) الصخور الغنمية:

وهى عبارة عن صخور بارزة فى قاع الوادى الجليدى، تتميز بسطحها الأملس وبشكلها المنحنى الذى يشبه ظهور الغنم. وترجع نشأتها الى أن الجليد أثناء نحته لقاعه نحتا رأسيا لم يقو على ازالتها أو الدوران من حولها كما تفعل المياه، بل تحرك فوقها وأخذ يحتك بها، فصقلها وبراها.

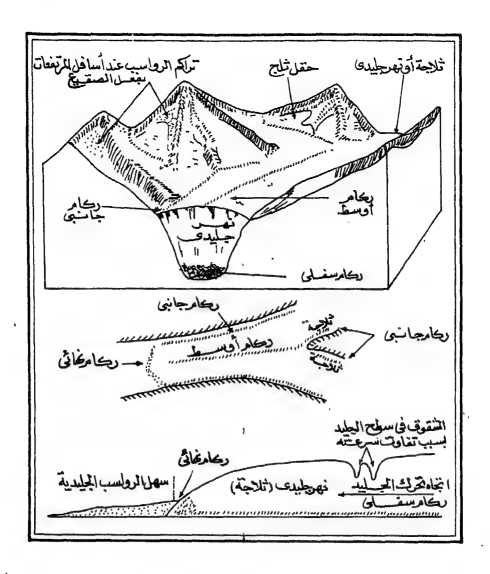
الارساب بفعل الجليد ومظاهره

تحمل الانهار الجليدية كميات عظيمة من المواد الصخرية التي تعرف في محموعها بالرواسب الجليدية أو الركامية، وهي رواسب غير متجانسة وتركب من حلاميد ورمال وطين. وقد اشتق بعضها من نحت الجليد لقاع المحرى وجوانبه، وبعضها الآخر قد تساقط من المنحدرات الجبلية على سطح الجليد، ثم دخل ثناياه خلال الشقوق الطولية والعرضية التي تكتنفه. وتتمشل أهم



شكل (٧٩) : الحلبات والحافات والقمم الهرمية

مظاهر الارساب الجليدى في تلك التلال التي تعرف بالركامات وهي على أنواع (شكل ٨٠):



شكل (۸۰) : مظاهر الارساب الجليدي

۱ – رکام جانبی:

ويتراكم على جانبي الوادى الجليدي. وتتألف مواده من الحطام الصخرى الذي يتساقط من جدران الوادى وجوانبه بفعل عمليات التجوية كتأثير الصقيع والتحمد والذوبان وبفعل احتكاك الجليد بالصخور التي تعتركب

منها حوانب الوادى. انظر الشكل تجمد الركامات الجانبية وهمي تحف جليد النهر من جانبيه وتحدد بحراه.

٢ - ركام أوسط:

اذا تأملت الشكل سترى ركاما فى الوسط. وترجع نشأته الى اتحاد ركامين جانبيين لنهرين جليديين قد التحما فى مجرى واحد. وقد تتصل عدة أنهار جليدية وتجرى كلها فى محرى واحد متسع ، فينشأ عن ذلك عدة خطوط متوازية من الركامات الوسطى.

٣- الركام السفلي أو الأرضى:

ويتكون في قاع النهر الجليدي من المواد التي نحتها الجليد وطحنها أثناء تحركه، ومن المواد التي تتساقط من جوانب الوادي على سطح الجليد، شم تنزلق خلال الشقوق الطولية والعزضية وتصل الى القاع. وهي عموما قليلة السمك ولا تظهر الاحينما يذوب الجليد.

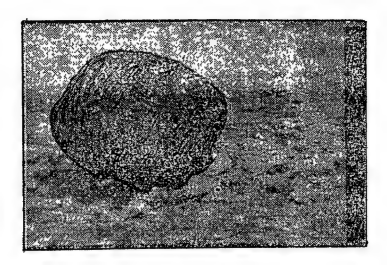
٤ - الركام النهائي:

وهو الذى يتكون عند نهاية النهر الجليدى حيث يذوب الجليد ويتحول الى مياه لا تقدر على حمل المواد التى حرفها وحملها الجليد، فيترسب قسم كبير منها فى هيئة تلال هلالية الشكل تقريبا. ويرجع شكلها الهلالى الى اختلاف سرعة تحرك كتل الجليد فى النهر الجليدى. فحركة الجليد فى الوسط أسرع عادة منها فى الجوانب نظرا لاحتكاكه بها، وتبعا لذلك نجد نهاية النهر الجليدى محدبة أو هلالية الشكل. ويعظم حجم الركام النهائى حينما تتوقف حبهة أو نهاية النهر الجليدى فترة طويلة فيحدث الذوبان والارساب أثناءها باستمرار.

٥- الصخور الضالة:

وهي عبارة عن كتل صخرية كبيرة الحجم نقلها الجليد لمسافات طويلة. ثم أرسبها في مناطق بعيدة عن مصادرها الأصلية. وتظهر فيها حزوز وحدوش

هى آثار لاحتكاك الجليد بها. وسميت بالصخور الضالة لانها توجد الآن فى منطقة أماكن غريبة عن موطنها وأصلها. فقد نجد كتلة جرانيتية ضالة فى منطقة تتألف من الصخور الجيرية مشلا. وقد تسمى بالصخور المرشدة نظرا لأنه بدراستها يمكن التعرف على المنطقة التى اشتقت منها، ومن ثم ترشدنا الى مسار الجليد الذى دفعها ونقلها من موطنها الأصلى الى بيئتها الجديدة (شكل مسار الجليد الذى دفعها ونقلها من موطنها الأصلى الى بيئتها الجديدة (شكل ١٨).

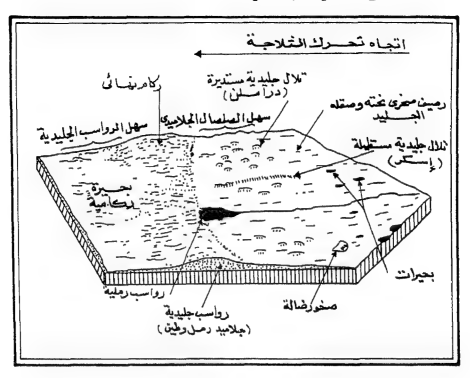


شكل (٨١) : صخرة ضالة : تركيبها يختلف عن تركيب الصخور المحلية

تأمل الشكل رقم (٨٢) ستجد أنواعا من الاشكال الارضية التى نشات من فعل الجليد. وتذكر أن هذه مجرد شكل مجسم ومبسط، ففى الطبيعة ستجد تلك الأشكال مختلفة مضطربة التوزيع. وتظهر تلك الاشكال واضحة حينما يأخذ المناخ فى الدفء، فيذوب جليد الانهار الجليدية ثم تختفى فى النهاية. وهذا بالطبع يأخذ وقتا طويلا خلاله تترسب كل المواد الركامية. ويحمل الماء الذائب من جبهة الجليد كميات هائلة من المواد الركامية الدقيقة ثم يرسبها مكونا لسهول رملية فسيحة.

تأمل الشكل ولاحظ اتجاه مسار النهر الجليدي وتذكر أن المنطقة قد ذاب جليدها فظهرت أشكال أرضية هي :

١ - ركام نهائي متكامل يبدو بشكل هلالي.



شكل (٨٢) : بعض مظاهر التعرية الجليدية (لحت – نقل – ارساب)

- ٢ على يساره سهل يتركب من الرمال المتجانسة في أحجامها التسى أرسبتها
 مياه الجليد الذائب.
- ۳- تلال مستديرة الشكل تعرف باسم "دارملين" تتركب من مواد طينية وكتل
 صحرية.
 - ٤- رصيف صحرى نحته وصقله فعل الجليد المتحرك.

- ٥- تلال مستطيلة الشكل تبدو في شكل ضلوع تعرف باسم "اسكر" وتتركب من الرمال والحصى.
 - ٦- نهر مائي احتجزت مياهه أمام الركام النهائي فنشأت بحيرة.
- ٧- بحيرات كثيرة تشغل التجاويف والاحواض والحفر الصحرية التي خلفها نحت الجليد في المناطق اللينة الصحور.
 - ٨- صخرة ضالة نقلها وأرسبها النهر الجليدي.

فوائد الظاهرات الجليدية للانسان:

- ١- بعض سهول الرواسب الجليدية خصيبة تجود فيها الزراعة كما في أجزاء من شمال أوربا وشمال شرق أمريكا الشمالية حيث يوجد نطاق زراعي لتربية الماشية ومستخرجات الألبان.
- ٢- تمثل قيعان البحيرات الجليدية القديمة التي حفت أرضا خصبة صالحة للزراعة. ومثلها كثير من جهات البرارى الكندية التي تنتج سنويا كميات هائلة من القمح. ويعزى نجاح الزراعة فيها الى رواسبها الخصبة التي تجمعت فوق قيعان بحيرات جليدية.
- ٣- لبعض البحيرات الجليدية (أى التي أنشأها نحت الجليد وملأتها مياهه الذائبة) أهمية كبيرة كطرق للمواصلات المائية ومثلها البحيرات العظمى في أمريكا الشمالية.
- 3- تصلح المساقط المائية التي تنشأ عند مصبات الأودية المعلقة لتوليد القوى الكهربائية، وتنتج النرويج وسويسرا قدرا هائلا من القوى الكهربائية من مثل هذه المساقط المائية.
- ٥- تحذب المناطق الجبلية التي اصابها فعل الجليد مئات الآلاف من السائحين، نظرا لكثرة وتنوع مناظرها . وهم يقصدونها في فصل الشتاء حينما تتساقط الثلوج لممارسة أنواع من الرياضة كالتزحلق على الجليد.

-- تكثر المراعى الجبلية الصيفية التى تعرف بالمراعى الألبية فوق الجبال وعلى جوانب الأودية المرتفعة التى أصابها فعل الجليد. ففى فصل الصيف تنسو الحشائش وتينع، فيقصدها الرعاة بقطعانهم لترعاها، تم يعودون بها الى الاودية المنحفضة أثناء الشتاء، حين تشتد البرودة وتتساقط الثلبوج، وحركة انتقال الماشية في الشتاء والصيف تعرف بحركة الرعى الموسمية. وهى تمارس في سوبسرا والنرويج وغيرها من الأقطار الجبلية.

وعلى الرغم من تعدد مزايا المناطق التي أصابها فعل الجليد بالنسبة للإنسان فلها أيضا مثالبها :

- ۱- ففى بعض المناطق الرملية التى تىتركب تربتها من الصلصال الجلاميدى نشأت مستنقعات لا تصلح فيها الزراعة كما في وسط أيرلندا.
- ٢- تحوى كثير من سهول الإرساب الجليدى رمالا غير خصبة، تحتاج لكثير
 من العمل والجهد لإنجاح الزراعة بها.
- ٣- تتحول مساحات كبيرة من الاراضى التي أصابها فعل الجليد الى آلاف من البحيرات. وهذه قليلة القيمة بالنسبة للاستغلال الاقتصادى. ومثلها بحيرات فنلندا التي يبلغ عددها أكثر من ٢٠ ألف بحيرة وتغطى لا مساحتها.

موازنة بين النهر المائي والنهر الجليدي

أولا: من حيث المجرى:

- ۱- النهر المائى أطول من النهر الجليدى، لأن الاخير يقتصر وجوده على منحدرات الجبال العالية التي يتوجها الجليد (ثلاجة اليتش بسويسرا طولها ٤٠ كم).
- ۲- النهر المائي طوله ثابت صيفا وشتاء، أما النهر الجليدى فطوله شتاء أكثر
 منه صيفا.

- ۳- النهر المائى أسرع من الجليدى. والسبب أن الماء سائل سريع الحركة أما
 الجليد فحسم صلب بطئ الحركة.
- ٤- بحرى النهر المائى أوسع عادة من الجليدى (عرض النهر الجليدى لا يتعدى الف متر في العادة).
- ٥- بحرى النهر المائى ضيق عند المنابع ويتسمع كلما اتجهنا نحو المصب أما
 المجرى الجليدى فعريض عند المنبع حيث حقول الثلج.
- 7- سطح ماء النهر مستوى، أما سطح الجليد في النهر الجليدي فيه شقوق عرضية تنشأ من مرور الجليد فوق عقبات فيتشقق عرضيا، وشقوق طولية تنشأ من ازدياد سرعة الجليد في وسط النهر عنه في الجانبين.
- ٧- بحرى النهر المائى متعرج وتكثر به المنعطفات. أما بحرى النهر الجليدى فمستقيم الى حد كبير.

ثانيا: من حيث شكل الرواسب ونوعها:

- ۱- رواسب النهر المائى مستديرة لأن الصحور تتدحرج مع الماء وتحتك ببعضها وبالجوانب والقاع فتنحت من جميع نواحيها ومن ثم تستدير، أما رواسب النهر الجليدى فتبدو خشنة مسننة وغير منتظمة الشكل، وقد تصقل في الجهة المواجهة لسير الجليد.
- ۲- رواسب النهر المائى متجانسة متشابهة فى الشكل والوزن حيثما أرسبت،
 أما رواسب النهر الجليدى فتكون مختلطة ببعضها وغير متجانسة.

ثالثا: من حيث نظام الارساب والبناء:

- ۱- يجرى النهر المائى عملية تصنيف للمواد التى يرسبها حسب قوته وقدرته على الحمل. فهو يرسب الكتل الصخرية عند المنبع، والزلط والحصى فى المجرى الأوسط، والرواسب الدقيقة فى مجراه الادنى. أما النهر الجليدى فيرسب حمولته بلا تصنيف، ومعظمها يترسب فى نهايته.
- ٢٠٠٠ تبنى رواسب النهر المائى الدالات والسهول الفيضية والجزر، بينما تشكل رواسب النهر الجليدي الركامات بأنواعها.

تمارين وتطبيقات عامة

- ١- تكلم عن القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض. وكيف تدلل على
 آن قشرة الأرض لم تستقر بعد؟
 - ٢- للالتواءات أشكال عدة. اشرحها مستعينا برسومات توضيحية.
- ٣- ما الفرق بين الفاصل والانكسار؟ وما الأهمية الجيولوجية والاقتصادية
 للظواهر الانكسارية؟
 - ٤- أذكر مع الرسم أنواع الانكسارات ومثل لما تقول.
- ما المقصود بالزلزال؟ وما هي القوى التي تسببه؟ وما هي آثاره في الحياة البشرية وفي تشكيل سطح الأرض؟ أذكر بعضا من أشهر النزلازل المدمرة التي سمعت أو قرأت عنها.
- ٦- ارسم ثلاثة اشكال مختلفة للمحروطات البركانية، واذكر أسباب اتخاذها
 لتلك الأشكال.
- ارسم خريطة تخطيطية للعالم ووزع عليها أهم النطاقات الزلزالية
 والبركانية.
 - ٨- أذكر ما تعرفه عن :
 - الينابيع الحارة الجيزر .
- ٩- كيف تساهم التجوية في تشكيل عنح الأرض؟ وما هي وسائلها لذلك؟
 أذكر أمثلة لظاهرات التجوية في جمهورية مصر العربية.
 - ١٠- أكتب مذكرات مختصرة عن كل مما يأتي :
 - الخوانق الجنادل الشلالات .

- ۱۱- "تختلف مميزات النهر في أقسامه العليا والوسطى والدنيا" اشرح هـذه العبارة شرحا وافيا. واذكر بعض الأنهار التي ينطبق عليها هذا النظام.
- ۱۲- يمكنك القيام برحلة الى ضفاف نهر النيل. أنظر مياه النهر كيف تسير؟ لاحظ اشتداد السرعة في الوسط عنها في الجوانب. كيف تكونت الجسور النيلية؟ في منطقة القاهرة ستشاهد الكثير من الجور النيلية، اشرح كيفية تكوينها. لاحظ المنحنيات الكثيرة في مجرى فرعى رشيد و دمياط.
- ۱۳ اذا قدر لك أن تشاهد احدى بحيرات شمال الدلتـــا المصريـــة، فمـــاذا يــدور بخاطرك وأنت تتمشى على امتداد شواطئها؟
- ١٤ اشرح الظروف التى تجعل النهر يلقى ببعض أو كل ما يحمله من الرواسب، ثم تكلم عن نتائج تراكم هذه الرواسب مستعينا فى احابتك بالرسم والتمثيل.
- ١٥ كيف تتكون حمولة النهر؟ وما هي أسباب زيادة هذه الحمولة أو نقصانها في نهر من الأنهار ؟ اشرح نتائج عجز النهر عن حمل رواسبه.
- ١٦ اشرح الظروف الجغرافية التي تساعد على تكوين الدالات عند مصبات
 بعض الأنهار ومثل لذلك بأمثلة من أنهار مختلف القارات.
 - ١٧ تكلم عن المحرى الأوسط للنهر والخصائص التي يمتاز بها.
- ۱۸ وازن بین الریاح والمیاه الجاریة کعاملین من عوامل النحت والارساب ثم
 اختر أمثلة من جمهوریة مصر العربیة توضح بها ما تقول.
- ١٩ وضح مع الرسم أهم الظواهر التضاريسية التي تنشأ عن فعل الرياح
 كعامل نحت وإرساب.

- . ٢-اذا سنحت لك الفرصة لزيارة الوادى الجديد، وطلب منك أستاذك القاء كلمة بين زملائك عن تكوين المنحفض، فماذا تقول؟
- ٢١ قارن بين الارساب بواسطة الأنهار والجليد، وأثـر كـل مـن النوعـين فـى
 تضاريس سطح الأرض وفى الحياة الاقتصادية.
- ٢٢- كيف يؤثر الجليد في تشكيل سطح الأرض؟ وما مظاهر هذا التأثير،
 وأى جهات العالم تتأثر بفعل الجليد في الوقت الحاضر؟ وما الجهات التي تأثرت به في عصور سابقة؟
- ٢٣ اشرح أثر الأنهار الجليدية في تشكيل التضاريس من ناحيتي النحت والارساب ، ثم وازن بين التعرية الجليدية والتعرية النهريسة. وضح أجابتك بالرسم.

(الباب (الرابع التضاريس

الفصل الأول : توزيع اليابس والماء وتضاريس اليابس.

الفصل الثاني : التوزيع العام للمرتفعات والمنحفضات في مختلف القارات.



الأباب الرابع

التضــاريس

سطح الأرض مضرس غير مستوى . ففيه تبرز الجبال والتـلال والهضاب فوق مستوى السهول والاحواض والوديان. وهي أشكال نراها ويعيش في أحضانها الانسان، وكلها واضح ظاهر فوق اليابس الذي ندعوه بالقارات. وتحيط بالقارات وتفصل بينها مساحات شاسعة من الاحواض الضحمة تغمرها المياه المالحة، وتلك ندعوها بالبحار والخيطات. وهي من الضخامة والاتساع بحيث تبدو عليها القارات وكأنها كتل طافية.

ونحسن نعرف تضاريس الأرض بما على سلطحها من مرتفعات ومنحفضات. وحين نتناول بالدراسة الاشكال الكبرى على سطح الأرض فاننا ندرس حينفذ توزيع اليابس والماء وخصائص هذا التوزيع ونسمى ذلك بتضاريس المرتبة الأولى. وحين نكتفى بدراسة المرتفعات العظيمة والسهول الفسيحة على سطح القارات فقط فإننا ندعو ذلك بتضاريس المرتبة الثانية. أما تضاريس المرتبة الثالثة : فنعنى بها الأشكال الصغيرة المحلية التى نشأت من تفاعل عمليات التعرية مع التراكيب الصحرية المحلية.

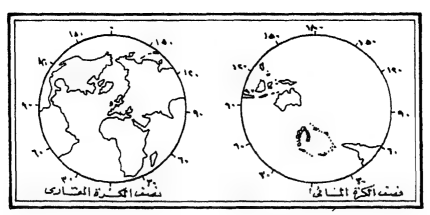


الفصل الأول

توزيع اليابس والماء وتضاريس اليابس

حين ننظر الى نموذج للكرة الأرضية ستبدو لنا الظواهر الآتية واضحة جلية :

- ١- أن مساحة الماء أكبر بكثير من مساحة اليابس. فمساحة الماء تشغل نحو
 ١٧٪ من جملة وجه الأرض. بينما يمثل اليابس ٢٩٪ فقط.
- ٢- أن هناك سبع كتل قارية هى: آسيا وأوروبا (ويطلق عليهما معا اسم أوراسيا) وأفريقيا وأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وأستراليا ثم القارة القطبية الجنوبية (تسمى انتاركتيكا). وأربعة محيطات هى : الهادى والاطلسى والهندى والمحيط المتحمد (أو القطبى) الشمالى. لاحيظ أن اليابس يشغل القطب الجنوبي.
- ٣- حين تضع إصبعك على خط الاستواء وتدير نموذج الكرة الأرضية وتنظر ألى توزيع اليابس والماء في كبلا النصفين ستلاحظ أن معظم اليابس في نصف الكرة الشمالي، ومعظم مساحة الماء في النصف الجنوبي (استعن في ذلك بالخريطة شكل ٨٣).
- ٤- حرك أصبعك هذه المرة فوق خطى طول جرينتش و ١٨٠ درجة حركة دائرية تمر بالقطبين، وانظر الى توزيع القارات والمحيطات في كلا النصفين، ستلاحظ أن معظم اليابس في نصف الكرة الشرقي، ومعظم الماء في نصفها الغربي. من هذا وذاك ترى أن معظم الماء في غرب الأرض وجنوبها، وأن معظم اليابس في شرق الأرض وشمالها.
- ٥- أنظر الى المحيط الشمالى على النموذج أو الخريطة تحد اليابس يحيط به إحاطة تكاد تكون تامة. وعلى النقيض من ذلك تحد يابس قارة أنتاركتيكا حول القطب الجنوبي وقد أحاطت به المياه احاطة تامة.



شكل (٨٣) : نصف الكرة المائي ، ونصف الكرة القارى .

- 7- ضع إصبع يدك اليمنى على أى جزء يابس من سطح النموذج وإصبع يدك اليسرى على جزء يقابله تماما من الناحية الأخرى ستجده هاء. جرب عدة مرات، لعلك قد استنتجت أن كل جزء من اليابس يقابله من الجهة الأخرى جزء من الماء، هذا باستثناء بعض الحالات الشاذة (بتاجونيا فى جنوب الارجنتين تقابل جزء من شمال الصين، ونيوزيلندا تقابل قسما من أيبيريا).
- ٧- أنظر الى أشكال القارات والمحيطات. هل تذكرك بشكل هندسى معين؟ إنه المثلث. أين تقع رؤوس المثلثات القارية وأين تمتد قواعدها ؟. لاحظ أن المثلثات الحيطية معكوسة الوضع بالنسبة للمثلثات القارية. والشكل الهندسي واضح حدا بالنسبة للأمريكتين وأفريقيا، بينما تنتهي قارة آسيا وأوروبا في الجنوب بأشباه حزر مثلثة الشكل.
- ٨- تأمل وضع المحيط الهادى، تجده يمثل حوضا عظيم الرقعة تبلغ مساحته نحو
 ثلث مساحة وجه الأرض.
- 9- لاحظ أن كل المحيطات تتصل ببعضها، وأن السنة منها تتداخل في اليابس مكونة البحار، كالبحر المتوسط الذي يمتد من المحيط الأطلسي بين قارتي

أوربا وأفريقيا، والبحر الأحمر اللذي يمتد من المحيط الهندي بمين أفريقيا وآسيا. إقرأ على الخريطة أسماء بحار أخرى.

تضاريس اليابس

عرفت أن اليابس يبرز فوق صفحة الماء. كما علمت أنه مضرس تكتنفه المرتفعات والمنخفضات. وتلك أشكال أظهرتها قوى باطنية سبقت لمك دراستها (قوى الالتواء والانكسار والنشاط البركاني) ثم عدلت من مظهرها القوى الخارجية (عوامل التعرية).

وعلى الرغم من الرّوعة والعظمة التي تبدو بها تضاريس الأرض فإنها في الواقع ليست سوى نتوءات بسيطة في كتلة الكرة الأرضية الهائلة. فحبل إفرست في الهيمالايا يشمخ الى ارتفاع يبلغ نحو ٩ كم، لكن هذا الارتفاع الشاهق لا يعادل سوى ١٠٠٠ من محور الكرة الأرضية.

ولسهولة الدراسة تقسم التضاريس الى قسمين :

(أ) تضاريس موجبة: وتشمل المرتفعات التي تتمثل في الجبال والتلال والمضاب.

(ب) تضاريس سالبة : وتشمل المنخفضات التي تتمثل في الأودية والسهول والاحواض.

التضاريس الموجبة

وهبي تتمثل كما أسلفنا في الجبال والتلال والهضاب .

(أ) الجبال والتلال

الجبل هو كل مرتفع من الأرض له قمة لا يقل علوها عن ١٠٠٠ متر تقريبا. أما اذا قل الارتفاع عن ذلك فان المرتفع يسمى تلا. والجبل والتل لا يختلفان عن بعضهما في ظروف تكوينهما أو في بنائهما، والخلاف بينهما لا يعدو الارتفاع. وقمة الجبل أو التل هي أعلى نقطة فيه، فاذا امتدت واستطالت

سميت حافة ، وسلسلة الجبال أو التلال هي مجموعة من الجبال أو التلال المتلاصقة التي تمتد لمسافة كبيرة. ولما كانت الجبال والتلال لا تختلف عن بعضها الا في الارتفاع، فإن الدراسة التالية ستكون شاملة لها دون تمييز، حتى نتفادى كثرة ترديد كلمة تل، وكلمة جبل.

ويمكن تقسيم الجبال حسب طريقة نشأتها الى :

١ - الجبال الالتوائية:

تنشأ من التواء الطبقات الرسوبية التي تعرضت لضغوط جابيسة أو لضغوط من أسفل إلى أعلى، فيرتفع مستواها، وتبدو كسلاسل ضخمة تمتد امتدادا متصلا على نحو ما نرى في جبال الألب بأوربا والهيملايا بآسيا، والروكي بأمريكا الشمالية والاندينز بأمريكا الجنوبية. والجبال الالتوائية من أكثر الجبال انتشارا، وتشمل أطول وأضخم وأعلى السلاسل الجبلية، وبها أعلى القمم كقمة إفرست في الهيمالايا. وحين ترجع الى الالتواءات التي سبقت لك دراستها ستشاهد أشكالا متنوعة للجبال الالتوائية.

٢ – الجبال الانكسارية:

وتنشأ نتيجة لحركات تحدث في قشرة الأرض، ولكن بدلا من أن تلتوى الطبقات فانها تنكسر وتتصدع، فتهبط أجزاء منها وترتفع أجزاء أحرى في شكل حبال. (راجع الدراسة الخاصة بالانكسارات لتتمكن من تحقيق أسباب تكوين الجبال الانكسارية). فاذا ماحدث انكساران متوازيان وهبطت الأرض بينهما وارتفع حانباهما فإنهما سيظهران في هيئة سلسلتين أو حافتين انكساريتين.

وهذا ما حدث مثلا بالنسبة للانكسارات المتوازية في منطقة البحر الأحمر. فالبحر يشغل الجزء الهابط، بينما تحتل جبال البحر الاحمر في المملكة السعودية الجانب الشرقي الذي ارتفع، وتمثل جبال البحر الأحمر في مصر والسودان الجانب الغربي المرتفع. ومثال آخر لجبال انكسارية في أوربا يتمثل

في حبال الغابة السوداء في المانيا والفوج في فرنسا، ويفصل بينهما جزء هابط يشغله وادى نهر الراين.

٣- الجبال التراكمية:

وتنشأ نتيجة لتجمع المواد وتراكمها بحيث ترتفع على سطح الأرض بشكل قمة. تذكر أشكال التراكم الهوائي والجليدي. هل يستطيع الارساب بواسطة الرياح أو الجليد أن ينشئ حبالا؟ لقد سبق أن أسمينا الكثبان الرملية التي تبنيها الرياح تلالا، ودعونا الركامات التي يرسبها الجليد تبلالا أيضا. فحميعها أشكال لا تطاول الجبال ارتفاعا.

ماهو العامل الذى ينشئ الجبال التراكمية؟ انه النشاط البركاني. فهو ينشئ جبالا مخروطية الشكل تتألف من تكوينات اللافا التي خرجت من جوف الأرض. والجبال البركانية تكون منفردة، كل جبل على حدة. وقد تنشأ مجموعة منها متحاورة في منطقة واحدة، ولكنها تكون منفصلة كل منها قائم بذاته، مثل مجموعة جبال مفمبيرو في وسط أفريقية. وقد تتكون وسط السلاسل الالتوائية وتبرز فوق مستواها مثل أكونكاجوا في مرتفعات الانديز (ارتفاعه ٢٠٠٠م).

وحينما يكون النشاط البركاني عظيما تنشأ جبال غاية في الضخامة والارتفاع، مثل مخروط مونالوا، وهو أحد البراكين في حزر في هواى في المحيط الهادى الذي يرتفع فوق مستوى سطح المحيط بنحو ٢٠٠٠ م، ويبلغ قطره نحو ٨٠ كم واتساع فوهته ٢١كم. واذا قدرنا أبعاده ابتداء من قاعدته التي ترتكز على قاع المحيط الى قمته التي تعلو عن مستوى الماء بلغ ارتفاعه نحو المعرفة قطر قاعدته ٢٥٦ كم.

٤ - جبال التعرية:

وتنشأ هذه الجبال نتيجة لفعل عوامل التعرية مدة طويلة من الزمن في الجبال والهضاب الموجودة على سطح الأرض بالفعل. تلك الجبال والهضاب

التى سبق أن رفعتها القوى الباطنية سواء قوى الالتواء أو الانكسار أو النشاط البركاني. ووظيعة عوامل التعرية هي تشكيل تلك الجبال والهضاب بأنواعها، فهي تنحت الجبال وتقطع الهضاب وتخلق ما يعرف بالجبال التحاتية أو جبال التعرية.

سبق أن درست الالتواءات، وعرفت أنها تتكون من ثنيات محدبة تمشل المرتفعات وأخرى مقعرة تمثل المنخفضات. وهذه وتلك تتعرض لفعل التعرية، لكن طبقات الثنيات المحدبة دائما أضعف من المقعرة، وتبعا لذلك فإنها تتأثر بالتعرية بدرجة أسرع، فتتآكل وتتحول الى منخفضات بينما تبقى طبقات الشيات المقعرة بارزة مكونة لجبال التعرية. ومثل هذه الظاهرة نجدها في حبال أبلاش بشرق أمريكا الشمالية، وغيرها في منخفض الواحة البحرية (حبال حورابي وميسرة ومنديشة).

أنظر الى الشكل (٢٨) ولاحظ فى الشكل (٢٨): أن الجبال الالتوائية تتخذ مظهرها العادى، فالجبال مكونة من طبقات ملتوية الى أعلى (ثنيات محدبة) والمنخفضات مؤلفة من طبقات منثنية الى أسفل (ثنيات مقعرة). وفى الشكل (٢٨ هـ): انقلبت الآية فأصبحت الثنيات المحدبة منخفضات والمقعرة مرتفعات وذلك بفعل عوامل التعرية.

وحينما تكون المنطقة التي تتأثر بالتعرية من نوع الهضاب، فإنها تتقطع الى هُضيبات صغيرة تعرف أيضا بجبال التعرية، ومثلها جنوب شرق هضبة الحبشة حيث استطاعت الانهار أن تحفر عددا كبيرا من الخوانق ، وأن تقطع المنطقة الى عدد كبير من الجبال التحاتية.

وتستطيع التعرية الهوائية أن تنشئ الجبال والتلال التحاتية. وقد سبق لـك التعرف على الجبال الجزيرية والموائد الصحراوية. وكذلك التعرية الجليدية التى يظهر أثرها في تشكيل الكتل الجبلية التي تتألف منها شبه جزيرة اسكنديناوه.

(ب) الهضاب

هى أجزاء واسعة من الاراضى المرتفعة، يغلب على سطحها الاستواء. ويميزها ارتفاعها عن سطح البحر وعن الاراضى الجاورة. وقد يكون بالهضاب وديان عميقة أو قمم تبرز فوق سطحها، لكن ارتفاعها ينبغى أن يكون متجانسا الى حد كبير لكى نسميها هضبة.

وهمى كالجبال يختلف بعضها عن بعض من حيث ظروف نتسأته وتكوينها. وتبعا لذلك تنقسم الى :

١ - الهضاب الالتوائية:

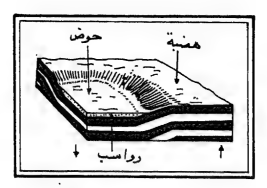
وهى تنشأ مثل الجبال الالتوائية بسبب الحركات الالتوائية التى تصيب قشرة الأرض فترفع مستواها عن الأرض الجاورة (شكل ٨٤). والحركات المكونة لها قد تكون أفقية أو رأسية أو كليهما معا. ويرتبط توزيع الهضاب الالتوائية بالسلاسل الالتوائية، فالحركات التى انشأتها واحدة ومتعاصرة. ومنها هضبة التبت التى ترتفع الى علو ٢٠٠٠م والتى ساعدت على تكوينها الضغوط ألتى جعلت قشرة الارض تلتوى وتكون سلاسل الهيمالايا، وهضبة الشطوط في المغرب العربى التى تنحصر بين سلاسل أطلس البحرية واطلس الصحراوية، وهضبة كولومبيا والمكسيك بأمريكا الشمالية، وهضبة بيرو وبوليفيا بأمريكا الجنوبية.

الهضاب الانكسارية:

وتنشأ في الكتل القارية القديمة، التي تركب من صحور نارية أركية صلبة، فهذه الكتل تتأثر بالقوى الباطنية ولكنها بدلا من أن تلتوى فإنها تنكسر عند أطرفها وتهبط الارض من حوانبها بينما تبقى هي مرتفعة.

ويميزها أن لها حوافا رأسية، وأنها مستوية السطح، وأنها في الأغلب تتألف من صخور أركية نارية ومتحولة. والى هذه الهضاب تنتمي كتلة الهضبة الافريقية، وهضبة بلاد العرب، وهضبة الدكن بالهند، وهضبة البرازيل بأمريكا

الجنوبية، والهضبة اللورنسية بأمريكا الشمالية، والكتلة البلطية بأوربا، وهضبة غرب أستراليا.



شكل (٨٤): تكوين الاحواض والهضاب الالتواثية

٣- الهضاب البركانية:

وتنشأ من حروج اللافا السائلة من خلال كسور وشقوق طويلة فى قشرة الأرض، فتنتشر فوق مساحات هائلة تبتراكم فوق بعضها فى شكل طبقات عظيمة السمك. وهى تختلف فى ذلك عن الجبال البركانية التى تخرج مصهوراتها من خلال فتحات ضيقة تسمى الفوهات حيث تبتراكم من حولها مكونة مخروطات. ومنها هضبة الحبشة، وهضبة اليمن وهضبة شمال غرب الدكن، وهضبة كولومبيا وأيداهو بأمريكا الشمالية.

٤ - هضاب التعرية:

وتنشأ من فعل عوامل التعرية في المناطق الجبلية، فتعمل على تآكل قممها وأجزائها البارزة وتسوى سطحها. فتصبح المنطقة الجبلية بمضى الزمن وقد تحولت الى أرض عالية منبسطة السطح فنسميها هضبة تحاتية. ومثلها الهضاب التي نشأت من تعرية السلاسل الالتوائية القديمة العهد كهضبة الاردين في بلحيكا وهضبة بريتاني في شمال غرب فرنسا.

التضاريس السالبة

وتشمل الأودية والسهول والاحواض والبحيرات:

(أ) الاودية : . جمى الاراضى المستطيلة الضيقة نسبيا، والمنخفضة السطح بالنسبة للمناطق التي تحيط بها.

وتنقسم بحسب نشأتها الى عدة أنواع:

١- الاو دية الالتوائية:

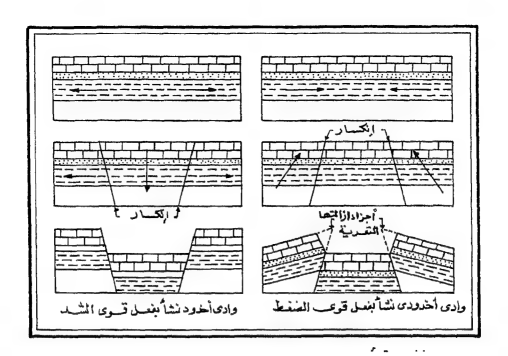
وهذه تمثل مناطق الثنيات المقعرة (اى المنحفضة) في المناطق الالتوائية، بينما تحتل الجبال مناطق الثنيات المحدبة. ومن أمثلتها أودية الجورا والألب ووادى إبرو (اسبانيا) في أوربا، وأودية الروكي ومنها سان جواكين في أمريكا الشمالية. وأودية شرقى الهيمالايا وتفريعاتها في جنوب شرقى آسيا (أودية ايراوادي وميكونج ويانجتسي-كيانج).

٢- الأودية الانكسارية:

وتنشأ نتيجة لهبوط الأرض بين الانكسارات المتوازية، وتسمى بالأودية الاخدودية (شكل ٨٥). ومنها وادى الراين فيما بين الفوج والغابة السواداء، ووادى نهر العاصى في سوريا.

٣- الاو دية التحاتية:

وتنشأ نتيجة لفعل مختلف عواصل التعرية، فهناك الاودية النهرية التى أنشأها الماء الجارى. والاودية الجليدية التى نحتها فعل الجليد، والاودية الجافة التى توجد فى المناطق الصحرواية والتى ساهم فى نشأتها عامل المياه (حصوصا أثناء العصر المطير) وعامل الرياح. (راجع فى ذلك التعرية النهرية والجليدية والهوائية لتتبين طريقة نشأة كل نوع منها).



شكل (٨٥) : نشأة الاودية الأخدودية

(ب) السهول:

هى أجزاء فسيحة من سطح الارض تتميز باستوائها وقلة ارتفاعها. وتنشأ بفعل العوامل الظاهرية (عوامل التعرية) وحدها. ولما كانت عوامل التعرية تنحتُ في جهة وترسب في أخرى نجد السهول على نوعين رئيسيين:

۱- سهول تحاتية (تعرية) ۲- سهول رسوبية.

١ – السهول التحاتية:

وهى السهول التى تنشأ من نحت عوامل التعرية للاجزاء البارزة من سطح الارض فسوتها وحولتها الى سهول منبسطة منخفضة المستوى. وتبعا لذلك تسمى السهول باسم عامل التعرية الذى نحتها وسواها: فهناك سهول كونها الجليد مثل سهل شمال كندا حول خليج هدسون، والسهل الروسى.

وهناك سهول نحتتها الرياح كسهول كردوفان بالسودان، وهناك سهول نحتها الامواج باصطدامها بالمناطق الساحلية وتسمى بالسهول الساحلية.

٢- السهول الرسوبية:

وتنشأ نتيجة لارساب ما تنقله عوامل التعرية من مواد صحرية. وقد سبق للك دراسة الارساب النهرى وعرفت كيف تتكون السهول الفيضية والدالات. وما الدالات الاسهولا رسوبية تكونت في بحر أو بحيرة. وهناك سهول دلتاوية صحراوية تتكون من الرواسب التي ترسبها الأنهار في الصحراوات مكونة دالات مروحية مثل دلتا خور الجاش في كسلا بالسودان.

والسهول خاصة منها السهول الرسوبية هي مناطق الحياة والعمران نظرا لاستواء سطحها، ولسهولة مواصلاتها، وخصوبة تربتها وسهولة فلحها وريها، وقرب معظمها من البحار.

(ج) الاحسواض:

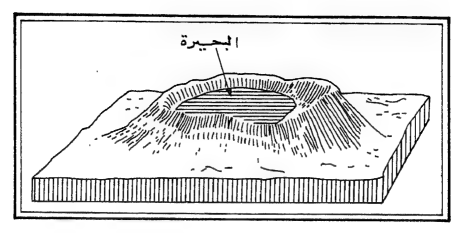
الاحواض نتيجة العاملين :

۱ - عامل باطنى : يتسبب فى هبوط قشرة الارض كالحوض العظيم بأمريكا الشمالية وحوض تاريم بهضبة التبت وحوض المجر، وكلها تنحصر بين سلاسل من المرتفعات.

۲- عامل ظاهرى: كالرياح مثلا التى استطاعت ان تنشىئ عديدا من الاحواض المنخفضة ومن أمثلتها منخفضات الواحات بصحراء مصر الغربية.

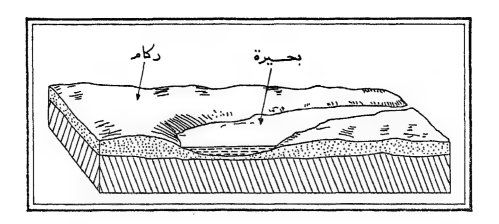
٥- البحيرات:

وهى تحاويف تملأها المياه ويحيط بها اليابس من كل الجهات. وهى تنشأ نتيجة لاسباب متنوعة سبقت لك دراسة معظمها، ونجلمها هنا في الآتي: ۱- فقد تنشأ نتيجة لحركات أرضية انكسارية، وتسمى بالبحيرات الاخدودية. وهذه تكون مستطيلة عميقة، ومنها البحر الميت، وبحيرة بيكال بآسيا، وبحيرة رودولف ونياسا وتنجانيقا والبرت وادوارد بأفريقيا.



شكل (٨٦) : بحيرة بركانية: نشأت من امتلاء فوهة بركان بالمياه

- ٢ وقد تنشأ نتيحة لامتلاء فوهات البراكين الخامدة بالمياه وذلك فى المناطق
 المطيرة وتسمى بالبحيرات البركانية (شكل ٨٦).
- ٣- أو نتيجة لفعل الجليد وتسمى بالبحيرات الجليدية (شكل ٨٧). وينشأ بعضها نتيجة لنحت الجليد لاجزاء لينة أثناء زحفه، مكونا لفجوات تملأها المياه حينما بذوب، ومنها بحيرات فنلندا، وبعضها الآخر نتيجة لاحتباس المياه الذائبة أمام الركامات النهائية (بحيرات ركامية).
- ٤ وقد يتكون عند أطراف الدالات البحريمة نتيجة لعمدم اكتمال الارساب
 رأنظر مراحل تكوين الدالات).
- ٥ وقد تتكون نتيجة للتعرية النهرية في الجحارى الدنيا للأنهار، وقد سبق أن سمينا أمثالها بالبحيرات المقتطعة.



شكل (٨٧) : بحيرة جليدية : نشأت بسبب احتباس المياه الذائبة من الجليد أمام الركاد

ومن البحيرات ما هو عذب المياه ومنها ما هو مالح المياه. والبحيرات العذبة هي التي تتحدد مياهها باستمرار نتيجة لسقوط الامطار أو دخول نهو فيها وخروج نهر آخر منها. أما المالحة فهي التي توجد عادة في مناطق حارة تتبحر مياهها فتتركز الاملاح فيها، وقد تصب فيها أنهار ولكن لا تخرج منها أنهار.

والبحيرات ظاهرات طبيعية مؤقتة فمصيرها الى الزوال بسبب عمليات الارساب المستمرة التى تحدث فيها. وهى ذات أهمية فى تنظيم جريان المياه فى الانهار فتحول دون حدوث الفيضانات، وفى تغذية المدن الجحاورة بالمياه العذبة، وفى تلطيف مناخ الاراضى المتاخمة لها صيفا وشتاء، وفى تنظيم حركة الملاحة حول سواحلها، كما أنها تجذب اليها السياح من المناطق الداخلية.



الفصل الثاني

التوزيع العام للمرتفعات والمنخفضات في مختلف القارات

درست أنواعا مختلفة من المرتفعات والمنخفضات، وعرفت كيف نشأت واتخذت أشكالها الحالية، كما عرفت بعضا من توزيعها العام. ويجدر بك الآن أن تحاول استخدام معلوماتك السابقة في توزيع مختلف المرتفعات والمنخفضات في كل قارة.

أولا: قارة أفريقية

تأمل الخريطة (شكل ٨٨) ولاحظ ما يأتي :

۱ – أن الهضاب تسود سطح القارة. وهي في معظمها قديمة تركب من صحور أركية نارية ومتحولة. وحوافها قائمة شديدة الانحدار لأنها انكسارية.

لا أن القارة تخلو من الجبال الشاهقة الارتفاع باستثناء حسال أطلس فى الشمال ودراكنزبيرج فى الجنوب.

إرسم هيكل خريطة لافريقيا بالاستعانة بالخريطة (شكل ٨٨) ووقع عليها الظاهرات الآتية :

الجيال:

التوائيسة: اطلس التل - أطلس الصحراء.

انكسارية : جبال البحر الأحمر - حافات الاخدودين الشرقي والغربي.

بركانيسة : كينيا - كلمنجارو - الجن.

تعریـــة: دراکنزبیرج - تبستی - کمیرون.



شكل (٨٨): تضاريس افريقية

الهضاب:

التواثيــة : هضبة الشطوط بين أطلس التل وأطلس الصحراء.

انكسارية : كتلة الهضبة الافريقية نفسها.

بركانيـة: هضبة الحبشة.

تعريسمة : هضمة أفريقية الحنوبية - هضمة أفريقية الشمالية.

الــوديان:

التواتيـــة : الأودية الطولية في حبال أطلس.

انكسارية : الأخدودان.

تعريسة : جميع الأودية النهرية بالقارة، استخرحها من الخريطة شكل ٨٨، ووقعها على حريطتك، وبمكنك أن تضيف إليها الأودية الجافة بصحراء مصر الشرقية.

السهول:

رسوبيسة: النيل - النيجر - الكنغو.

تعريه... : سهول دارفور و كردفان - أجزاء من الصحراء الكبري.

الاحــواض:

تعريــة : القطارة - الريان - الفيوم - منحفضات الواحات .

البحيـــوات:

أخدودية : رودلف – نياسا – تنجانيقا – كيفو – ادوارد – البرت .

بركانية : فوهات البراكين في منطقة نياسا.

أ مقتطعة : في القسم الأدنى من النيل الأزرق (تذكر واحدة قرب بنها أقتطعت من فرع دمياط).

ساحلية : البروديل - المنزلة - البرلس - ادكو - مريوط .

يمكنك بعد هذا التوزيع أن تجمع مختلف الظاهرات المتشابهة في أقاليم مستقلة، وبذلك تقسم تضاريس القارة على النحو التالى:

١ -- افريقيا العليا:

وتمثل كل القسم الجنوبي من القارة الـذى يشتمل على اغلب هضاب و حبال القارة. وتتكون أفريقيا العليا من ثلاث هضاب:

(أ) الهضبة الجنوبية:

وهى أعلى أجزاء أفريقيا العليا. وهى قديمة أثرت فيها عوامل التعرية. وحوافها تنحدر بشدة نحو المحيط الذي لا يفصله عنها سوى سهول ساحلية

ضيقة. وتنحدر الانهار من حوافها مكونة لمساقط مائية ومنها الزمبيزى والكنغر. وتبرز في أقصى جنوب الاقليم جبال التواثية قديمة أثرت فيها عوامل التعرية تعرف باسم دراكنزبيرج.

(ب) الهضبة الشرقية:

وهى تشبه الهضبة الجنوبية فى مظهرها العام. فهى تشرف على المحيط بحافة شديدة الانحدار، والسهول الساحلية بينها وبين المحيط ضيقة. ولكن الـذى يميزها وجود الاخدود الافريقى بفرعيه الـذى يشغل حيزا كبيرا منها. تتبع بداية الاحدود من بحيرة نياسا، ثم تتبع تفرعه الى فرعين: شرقى ويمبر بجنوب شرق الحبشة ومنها البحر الأحمر. وغربى وتقع فيه بحيرة تنجانيقا وكيفو وادوارد والبرت. ويميز الهضبة الشرقية أيضا وجود اكبر تجمع من الجبال البركانية الحديثة ومنها كلمنجارو وكينيا ويرتفعان إلى أكثر من ٥٠٠٠م.

(هـ) هضبة الحبشة:

وهى هضبة بركانية يبلغ ارتفاعها فى المتوسط ٢٥٠٠ م. وهى وعرة السطح ، ومقطعة تقطيعا شديدا بواسطة الانكسارات وعوامل التعرية خصوصا التعرية النهرية. لاحظ أن للنيل روافد عدة تنبع منها وهى التى تجلب لنا مياه الفيضان. وهى السوبات والنيل الأزرق والعطيرة.

٧- افريقيا السفلى:

وهذه تشمل الصحراء الكبرى وغرب افريقيا. وقد سميت سفلى لأنها أقل ارتفاعا من افريقيا العليا. وتبرز من فوقها بعض المرتفعات التى تتألف من هضبة الحجار وتبستى وتاسيلى، وتظهر فيها آثار التعرية الماثية والهوائية. وقد زاد من ارتفاعها واتساعها نشاط بركانى قديم. وتعلو تبستى عدة قمم بركانية خامدة ترتفع الى أكثر من ٣٣٠٠م. وتتميز الصحراء الكبرى بوجود عديد من المنخفضات، سبقت لك دراسة بعضها.

٣- أفريقيا الصغرى:

وتتكون من جبال أطلس ، وهي مجموعة جبلية منعزلة تعتبر امتدادا للنظام الألبي الاوربي. وهي سلاسل تمتد متوازية في شمال غرب افريقيا، وتعرف الشمالية منها باسم اطلس التل أو أطلس البحرية، ويفصلها عن البحر المتوسط سهل ساحلي ضيق، والجنوبية باسم أطلس الصحراء. وتنحصر هضبة المتطوط بينهما.

ثانيا قارة آسيا

تتميز قارة آسيا بأنها تحوى أعظم المرتفعات وأكثرها علوا وحجما. كما أنها تختلف عن افريقيا في أنها تحوى الكثير من أشباه الجزر والجزر التي تكتنف سواحلها.

ارسم هيكلا لخريطة آسيا بالاستعانة بالشكل (٨٩) وووقع عليه الظاهرات الآتية كما فعلت بأفريقيا:

الجيال:

التواثية : بنطس - طوروس - القوقاز - البورز - زاحسروس - هندو كوش - سليمان - هيمالايا - كون لن.

انكسارية : جبال الحجاز .

بركانية : فوجى ياما باليابان – ديمافند بايران.

تعریة : یابلونوی - ستانوفوی.

الـــوديان:

التوائية : الاوديـة الطوليـة بالجبـال الالتوائيـة ومثلهـا ايــرواداى وسالوين.

انكسارية : وادى الاردن (شكل ٩٠).

تعريمة : أودية جميع الانهار (وقعها على الخريطة ، الشكل ٨٩).

حليدية : في أعالى الهيمالايا.



سَجُلِ ﴿ ﴿ ٢٨٨ تضاريس قارة آسيا

السهول:

رسوبية : سهل الدجلة والفرات (العراق) - سهول السند والجانج

(شمال الهند) سهل الهوانجهو واليانجستي كيانج (الصين)

تعرية : أجزاء من سهول سيبيريا .

الاحـــواض:

التوائية : حوض تاريم - وسط ايران .

تعرية : في المناطق الصحراوية.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version



شكل (٩٠) : وادى الأردن الاخدودى

البحسيرات:

أخدودية : البحر الميت - بحيرة بيكال .

أنظر الى الخريطة التي رسمتها وحاول تقسيم سطح القارة الى مجموعة من الأقاليم التضاريسية على النحو التالى :

١ - السهول الشمالية الغربية:

وتعرف بسهول سيبيريا وتجرى بها عدة أنهار هي أوب وينسى ولينا. وتتسع السهول في الغرب وتضيق كلما اتجهنا شرقاً وتغطيها الرواسب في الغرب بينما تبرز الصحور القاحلة في الشرق.

٢- المرتفعات الوسطى :

وهى جبال التواثية حديثة. لاحظ أنها عبارة عن سلاسل جبلية تحصر بينها هضابا ثم تتجمع فى عقد هضبية. فجبال بنطس وطوروس تحصران بينهما هضبة الاناضول ثم تجتمعان فى عقدة أرمينيا. وجبال البورز مندوكوش (فى الشمال) وزاجروس (فى الجنوب) تحصران بينهما هضبة ايران ثم تلتقيان فى عقدة بامير.

ومن هضبة بامير تتفرع عدة سلاسل جبلية كالمروحة أهمها الهيمالايا وكون لون وتحصران بينهما هضبة التبت. وجميعها حبال وهضاب شاهقة الارتفاع.

تبدو الجبال والهضاب مقطعة بعديد من الانهار ، أذكر أهمها.

٣- الهضاب الجنوبية:

وهى هضاب قديمة تتركب من صحور بلورية صلبة، وتوحد في أشباه حزر هي شبه حزيرة العرب، والدكن والهند الصينية. وقد أثرت فيها عوامل التعرية تأثيرا بينا: الهوائية في شبه حزيرة العرب، والمائية في الدكن والهند الصينية. وتحف بها حبال انكسارية، هي حبال البحر الأحمر في غربي وحنوبي

شبه جزيرة العرب وحافة الدكن التسرقية التي تعرف بالغنات الشرقية. أما الغربية فتعرف بالغابات الغربية - لاحظ أن الهضاب تنفصل عن المرتفعات الوسطى بواسطة سهول كونتها الانهار.

٤ - الجـــزر:

يكتنف الساحل الشرفي لآسيا مجموعات من الجزر. تتبعها وأذكر أسماءها من الشمال الى الجنوب. ولاحظ أنها لم تستقر بعد، اذ تصيبها الزلازل وتثور بها البراكين بين وقت آحر. أذكر بعضا من براكينها الشهيرة.

ثالثا: قارة أوربا

تتميز قارة أوربا بتنوع تضاريسها رغم صغر مساحتها، وباتساع سهولها، وبكثرة اشباه الجزر بها، وتداخل البحار في يابسها. ارسم الخطوط الخارجية لقارة أوربا ووقع بداخلها المعلومات التضاريسية الآتية:

الجيال:

التوائية : سييرا نيفادا - البرانس - الالب - أبنين - الالب الدينارية - الكربات - ترانسيلفانيا - القوقاز .

انكسارية : الفوج - الغابة السوداء .

بركانية : فيزوف (ايطاليا) - اتنا (صقلية).

تعرية : اسكنديناوه واسكتلندا - أورال (شرق روسيا الاوروبية).

الهضاب:

التوائية : سويسرا - مزيتا (أيبيريا).

انكسارية : بوهيميا .

بركانية : هضبة ايفيل في غرب المانيا- أجزاء من هضبة فرنسا الوسطى.

تعرية : بريتاني في شمال غرب فرنسا، الأردين (بلجيكا).

الوديان :

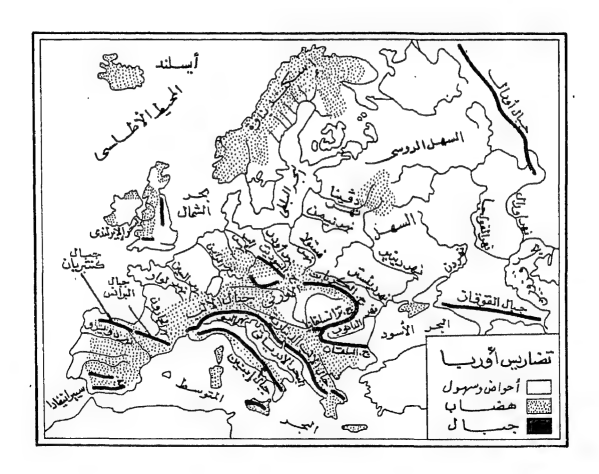
التواثية : الوديان الطولية بجميع الجبال الإلتوائية.

إنكسارية : وادى الراين، وادى الأندلس.

تعرية : مائية : وديان الأنهار المائية، استخرجها من الشكل

.(91)

حليدية: في أعالى جبال الألب واسكنديناوه واستكتلندا.



شكل (۹۱): تضاريس قارة أوربا

السهـــول:

رسوبية : المجر - رومانيا - لومبادريا - دلتا الراين - دلتا الدانوب.

تعرية : سهل روسيا الشمالي - سهل جنوب السويد - سهل فنلندا

- وكلها نشأت من نحت الجليد أثناء العصر الجليدي .

الأحــواض:

التوائية : حوض باريس .

البحسيرات:

أخدودية : بعض بحيرات اسكتلندا .

بركانية : بحيرات قرب روما .

جليدية : منتشرة في شمال القارة حصوصا في فنلندا واسكنديناوه.

انظر الى الخريطة بعد أن ملأتها بالمعلومات التضاريسية. تظهر أمامك بوضوح امكانية تقسيم القارة الى ثلاثة أقاليم تضاريسية كبرى هي:

١ - المرتفعات الشمالية الغربية:

وتشمل مرتفعات اسكتنديناوه واسكتلندا. الى أى نوع من الجبال تنتمى؟. هى حبال قديمة أثرت فيها التعرية النهرية والجليدية تأثيرا واضحا. لاحظ تسنن الساحل وتداخل البحر فيه فى هيشة خلجان تسمى الفيودرات. وهى عبارة عن المجارى الدنيا لانهار حليدية هبطت ثم طغت عليها مياه البحر. فتتميز لذلك بعمقها وشدة انحدار حوانبها.

٢- المرتفعات الجنوبية:

وتتألف من مجموعة من الجبال والهضاب والسهول المحصورة بينها. تتبع هذه الجبال والهضاب والسهول من الغرب الى الشرق، وأذكر أنواعها. استخرج من الخريطة أسماء الأنهار التي تقطع المرتفعات وتجرى بالسهول.

والمرتفعات الجنوبية هي أعلى حبال أوربا، وقد كونتها حركة أرضية حديثة تدعى بالحركة الألبية.

٣- السهل الأوربي:

ويقع الى الشمال من المرتفعات الجنوبية. ويمتد من المحيط الأطلسى غربا حتى جبال أورال وبحر قزوين شرقا. أين يضيق السهل وأين يتسع ؟. الى أى نوع من السهول ينتمى ؟ أذكر أهم الانهار التمى تجرى فيه ؟ من أين تنبع؟ وأين تصب؟

رابعا: قارة امريكا الشمالية

انظر الى الخريطة (شكل ٩٢) وتتبع عليها توزيع المرتفعات والمنخفضات الآتي ذكرها :

الجبال:

التواثية : سلاسل المحيط الهادى - سلاسل الروكى .

انكسارية : أجزاء من الروكي تطل على الحوض العظيم.

بركانية : شاستا (غرب الولايات المتحدة) جوروللو في المكسيك.

تعرية : أبلاش في شرق القارة .

الهضاب:

التوائية : يوكون - كولومبيا - كلورادو - المكسيك .

انكسارية: الكتلة الكندية.

بركانية : أجزاء من هضبتي كولومبيا والمكسيك .

تعرية : لبرادور.

الأوديـــة:

التوائية : الاودية الطولية في المرتفعات الغربية الالتوائية (مشل سان جواكين وسكرمنتو).

انكسارية : نفادا - سان فرانسيسكو.

تعرية : مائية : أودية جميع الانهار – استخرج اسماءها من الخريطة.

جليدية : أودية شبه جزيرة آلاسكا.



شكل (٩٢) : تضاريس أمريكا الشمالية

السهمول:

رسوبية : سهل المسيسبي والسنت لورنس.

تعرية : شمال كندا حول حليج هدسن.

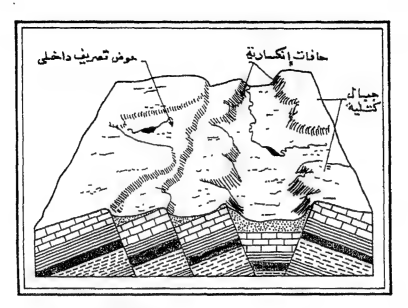
الأحــواض:

انكسارية : الحوض العظيم (شكل ٩٣).

البحسيرات:

حليدية : في شمال كندا - البحيرات الخمس العظمي.

وبناء على الخريطة التضاريسية يمكن تجميع المرتفعات والمنحفضات في ثلاثة أقاليم مستقلة هي :



شكل (٩٣) : تراكيب انكسارية كتلية في الحوض العظيم بالولايات المتحدة الأمريكية

١ -- المرتفعات الغربية:

وتمتد في غرب القارة من الشمال الى الجنوب في هيئة سلاسل متوازية تقريبا، تتبع هذه السلاسل ولاحظ أن بعضها شرقى وبعضها الآخر غربي، وأنها تحصر بينها هضابا، تتبع هذه الهضاب من الشمال الى الجنوب. الى أى نوع تنتمى هذه الجبال والهضاب ؟ إنها التوائية حديثة. لذلك فهى شاهقة الارتفاع. ويفصلها عن الحيط الهادى سهل ساحلى ضيق، في شماله تكثر الفيوردات.

٣- المرتفعات الشرقية:

وهذه تتكون من قسمين :

(أ) الهضبة الكندية أو اللورنسية ، ولبرادور جزء منها. وهذه قد أتسرت فيها التعرية حاصة الجليدية.

(ب) مرتفعات أبلاش: وهى الاخرى قد تأثرت بالتعرية. تذكر ظاهرة انقلاب التضاريس فى الابلاش فثنياتها المحدبة أصبحت وديانا، والثنيات المقعرة أصبحت جبالا. وتنحصر بينها وبين المحيط الاطلسي سهول ساحلية متسعة فى الجنوب وضيقة فى الشمال. ويفصل الهضبة الكندية عن مرتفعات أبلاش نهر السنت لورنس. أى البحيرات تتصل به وكيف تكونت؟ وما أهميتها؟.

٣- السهول الوسطى:

وهى سهول واسعة . وقسمها الشمالي تحاتى (تعرية حليدية) أما قسمها الجنوبي فرسوبي. تتبع نهر المسيسبي، وأذكر أهم روافده ومنابعها. هذا النهر وروافده هو المسئول عن تكوين قسم عظيم من السهول الوسطى، وهو يصب في خليج المكسيك مكونا لدلتا عظيمة، ذات شكل إصبعي يشبه قدم الطائر.

خامسا: قارة أمريكا الجنوبية

أنظر الخريطة (شكل ٩٤) وتتبع نظام توزيع المرتفعات والمنخفضات بالقارة. لاحظ أوجه الشبه بين هذا التوزيع وبين نظام توزيع التضاريس في قارة أمريكا الشمالية. ارسم خريطة للقارة ووقع عليها المعلومات التضاريسية الآتية:

: الجبـــال

التوائية : الأنديز .

بركانية : أكونكاجوا، كوتابكسي.

تعرية : مرتفعات شرقى جيانا والبرازيل.

الهضـــاب:

التوائية : اكوادور - بيرو - بوليفيا .

انكسارية : هضبة البرازيل.

تعرية : جيانا - البرازيل.

الأودي___ة:

التواثية : الأودية الطولية بالانديز.

انكسارية : وادى جنوب غرب شيلى .

مانية : أودية جميع أنهار القارة (أورينوكو - الامزون - بارانا -برجواي).

جليدية : في أنديز أقصى جنوب شيلي .

السهـــول:

رسوبية : اللانوس (سهل نهر أورينوكو) - السلفاس (سهل نهر الامزون) - البمباس (سهل بارانا - برجواي).

نعرية : جليدية : بتاجونيا نتيجة نحت الجليد أثناء العصر الجليدي.

الاحسسواض:

التواثية : حوض بوليفيا في وسط هضبة بوليفيا.

تتضح لك من توزيع المرتفعات والمنخفضات في أمريكا الجنوبية امكانيسة تقسيمها الى ثلاثة أقليم تضاريسية هي :

١ – المرتفعات الغربية:

تتبعها من الشمال نحو الجنوب ، ولاحظ أنها امتداد للمرتفعات الغربية بأمريكا الشمالية. وهي أيضا سلاسل شرقية وأخرى غربية وتحصر بينها هضابا. لاحظ أن السلاسل تتسع وتتباعد عن بعضها في الشمال بينما تضيق وتقترب من بعضها في الجنوب حيث تختفي الهضاب المحصورة بينها.



شكل رقم (٩٤) تضاريس أمريكا الجنوبية

٧- المرتفعات الشرقية:

وهى مثل زميلتها فى أمريكا الشمالية تتألف من قسمين: هضبة جيانا فى الشمال وهضبة البرازيل فى الجنوب، وهما هضبتان انكساريتان أثرت فيهما عوامل التعرية فقطعتهما تقطيعا شديدا، ويفصل بينهما نهر، ماهو؟ من أين ينبع؟ وأين يصب ؟.

٣- السهول الوسطى:

وهى سهول رسوبية كونتها الانهار، تتبعها على الخريطة، واربط كل سهل بالنهر الذي يجرى فيه.

سادسا: قارة استراليا

تتميز استراليا عن غيرها من القارات التي سبقت لك دراستها بأنها تخلو من الإلتواءات الحديثة. وتبعا لذلك فإنها تخلو من الجبال والهضاب والاودية والاحواض الالتوائية. وتظهر الانكسارات في الهضبة الغربية، وهي أيضا هضبة تعرية. كما أن ظاهرات النشاط البركاني قليلة للغاية. وترجع معظم مظاهر سطحها الى فعل عوامل التعرية.

وإذا نظرت الى الخريطة (شكل ٩٥) ستلاحظ أنه يمكن تقسيم تضاريس استراليا الى ثلاثة أقسام هي :



شكل (٩٥) : تضاريس قارة استراليا

١ - المرتفعات الشرقية :

وتمتد من الشمال الى الجنوب. وهمى أكثر جهات استراليا ارتفاعا. وهمى جبال قديمة أثرت فيها عوامل التعرية (جبال تعرية) لاحظ أنها تضيق فى الشمال وتتسع فى الوسط والجنوب، وأن أنهار استراليا تنبع منها.

٢ - الهضبة الغربية:

وهى كتلة قديمة تشغل أكثر من نصف مساحة القارة. وهى هضبة انكسارية أثرت فيها التعرية خصوصا الهوائية. وتنحدر بشدة نحو المحيط ويفصلها عنه سهل ساحلى ضيق وتبرز فوقها بعض السلاسل الجبلية ومنها مكدونيل.

٣- السهول الوسطى:

وتنحصر بين الهضبة الغربية والمرتفعات الشرقية، وتحرى بها مجموعتان من الانهار. إحداهما تصب في بحيرة أير، والاخرى في المحيط. ما هي هذه الانهار، وما نوع السهول التي كونتها؟

تمارين وتطبيقات عامة

- ۱- "تتمثل جميع أنواع الجبال في قارة أوربا" اشرح هذه العبارة مبينا أنواع الجبال وما يمتاز به كل نوع من حيث النشأة والبنية والمظاهر المختلفة، شم وضح الاحابة بخريطة لأوربا توضح المجموعات الجبلية الرئيسية التي تمثل تلك الأنواع.
- ۲- وازن بين الهضاب والسهول من حيث أنواعها ونشاتها ومظاهرها
 المختلفة مع الاستشهاد بأمثلة من قارتي أفريقية وآسيا والايضاح بالرسم.
- ٣- وازن بين أثر كل من العوامل الباطنية والظاهرية في تكوين الجبال
 والهضاب والأودية مع الاستشهاد بأمثلة من العالم القديم.
 - ٤ للجهات الآتية مميزات خاصة في بنيتها وتضاريسها :
 - (أ) حوض الراين بين جبال الفوج والغابة السوداء.
 - (ب) سهول دجلة والفرات .
 - (جـ) السهل الروسي العظيم
 - (د) حبال الهيمالايا.

اشرح نميزاتها ووضح الاجابة بالرسوم والخرائط اللازمة.

- "فى أمريكا الشمالية أمثلة لجميع أنواع التضاريس" أنقد هذه العبارة مبينا أنواع التضاريس فى القارة، وما يمتاز به كل منها، ثم ارسم حريطة توضح تلك التضاريس.
- ٦- تكلم عن ظاهرات الالتواء والانكسار في القشرة الارضية وأثرها في التضاريس واشرح الاجابة بأمثلة من قارة أفريقية مع الرسم.

- ٧- تكلم عن أثر البراكين في التضاريس والتربة مع ضرب أمثلة من قارتي أفريقيا وأوربا.
- ۸- وازن بین السهول والأودیة مبینا وجوه الشبه والاختلاف بینها من حیث
 النشأة والتكوین وخصائص كل منهما مع الرسم.
- ٩- إرسم حريطة تبين توزيع السلاسل الجبلية الالتوائية والجبال القديمة فى
 حوض البحر المتوسط وصف مميزات كل من النوعين.
- . ١- تختلف الجبال الواقعة في شرق أمريكا الشمالية من حيث مظهرها وأسباب تكوينها عن الجبال الواقعة في غرب القارة. اشرح العوامل التي سببت هذا الاحتلاف مع رسم خريطة لأمريكا الشمالية موزعا عليها الجبال مع ذكر أنواعها.

١١- وازن بين الجبال الالتوائية وجبال التعرية من حيث:

(أ) نشأتها وتكوينها.

(ب) مظاهرها العامة.

مع توضيح الاجابة بالرسم.

١٧- اشرح بشئ من التفصيل نشأة الظاهرات الطبيعية الآتية ومميزات السطح في كل منها مع الرسم:

حبال جورا - سهل المحر - هضبة الحبشة - البحر الميت .

17- امتازت بعض الأزمنة الجيولوجية بحركات التوائية ترتب عليها تكوين سلاسل جبلية. تكلم عن تلك الأزمنة مبينا أثرها في تضاريس القارات المختلفة.



الباب (الخامس) الغلاف الجوى

الفصل الأول : درجة الحرارة .

الفصل الثاني : الضغط الجوي.

الفصل الثالث: الرياح.

الفصل الرابع : التبخر والرطوبة.

الفصل الخامس: التكاثف.

القصل السادس: المطر.



لالباب لالخامس

الغلاف الجوى

تعــــريفه:

الغلاف الجوى - أو الحمواء المحيط بنا - عبارة عن طبقة غازية تحيط بالكرة الأرضية ، ويبلغ سمك هذه الطبقة حوالى ٣٥٠ كيلو مترا فوق سطح البحر. وتحدث في الجزء الاسفل من الغلاف الجوى كثير من المظاهر المناخية من حرارة وتكاثف بخار الماء وتساقطه، وهذا الجزء هو الذي يهمنا من الوجهة المناخية.

العناصر التي يتكون منها الغلاف الجوى:

يتكون الغلاف الجوى من أربعة عناصر (غازات) معروفة في الطبيعة هي (شكل ٩٦) :

%YX, T 1	۱ – النيتروجين (الآزوت)
%r.,97	٣- الاوكسجين
%, ٧٩	٣- أرجون
٧.٠٠,٠٤	٤ - ثاني اكسيد الكربون

ولا تتفاعل هذه الغازات مع بعضها لأن كلا منها يحتفظ بخواصه مستقلة في الجو، ولولا ذلك لتحول الغلاف الجوى أو الهواء الى عنصر واحد لا يكون له خواص ومؤثرات الهواء الحالى.

والى حانب الغازات السابقة هناك مواد عالقة بالغلاف الجوى لها تأتيراتها المناخية الواضحة، وأهم هذه المواد الغبار وبخار الماء.

العوامل الرئيسية التي يتوقف عليها المناخ:

تطالعنا الصحف كل يوم بحالة الطقس من حيث الحرارة والرياح والأمطار.

كما أن المذياع والتليفزيون ينقلان الينا أيضا طقس اليوم التالى لما لمه من أهيمة، اذ أنه لا يمكن مُزاولة العمل بنجاح بالنسبة للفلاح اذا جاء اليوم غير صحو أو غير مشمس، وبالنسبة لقائد السفينة التسراعية اذا جاءت الريح غير مناسبة. ودراستنا هذه لا تختص بحالة الطقس وحمده، وإنما تهمنا كجغرافيين بصفة خاصة حالة المناخ. وعلى ذلك يجب أن نُفرِّق بين الطقس والمناخ:



شكل (٩٦) : العناصر التي يتكون منها الهواء

ويقصد بالطقس حالة الجو في مكان ما من حيث الحرارة والرطوبة والرياح والامطار لمدة قصيرة قد تكون يوما أوبعض يوم، ولذلك فانه لابد من نشر حالة الطقس بانتظام في كل يوم عن طريق محطات خاصة تسمى محطات الارصاد الجوية التي تهتم بتدوين أي تغيرات في حالة الجو.

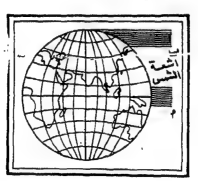
أما المناخ فهو متوسط حالة الجو لمدة طويلة قد تكون شهرا أو فصلا أو سنة. فيقال أن مناخ اقليم البحر المتوسط، دفئ ممطر شتاء، حار حاف صيفا، والصحراء الكبرى مثلا مناخها حار جاف طول العام.

وهناك عوامل رئيسية لها أثر واضح في الحالمة المناخية لأى مكان على سطح الأرض هي:

أولا : موقع المكان بالنسبة لخط العرض :

يتأتر مباخ أى مكان بحسب قربه أوبعده عن خط الاستواء، فكلما كان المكان قريبا من خط الاستواء ارتفعت درجة حرارته، وكلما بعد عنه انخفضت درجة حرارته. والسبب في ذلك أن الجهات الاستوائية اكثر من غيرها تعرضا لاشعة الشمس العمودية. (شكل ٩٧).

فالاشعة التى تصل عمودية الى الأرض تكون أقوى من الأشعة التى تصلها مائلة، لأن الاشعة المائلة تخترق مسافة أطول فى الجو، فتفقد قسما أكبر من قوتها، بينما الاشعة العمودية التى تخترق مسافة أقصر تفقد قسما أقل. أضف الى ذلك أن الأشعة العمودية تتركز فى مساحة أصغر من سطح الأرض فنزداد قوتها ويعظم تأثيرها، بينما تتوزع الأشعة المائلة على مساحة أكبر فيقل تركيزها ويضمحل تأثيرها (شكل ٩٧).



شكل (٩٧) : الاشعة العمودية "أ"، الاشعة المائلة "ب"

ثانيا: توزيع اليابس والماء:

ترسل الشمس أشعتها الى سطح الكرة الأرضية فيسخن اليابس والماء، ولكن اليابس يسخن بسرعة أكثر من الماء.

وسبب ذلك طبيعة الماء السائلة، وتحركه في هيئة أمواج وتيارات مائية وحركات مد وجزر، كل ذلك يؤدى الى توزيع الحرارة على سطوح أكبر من

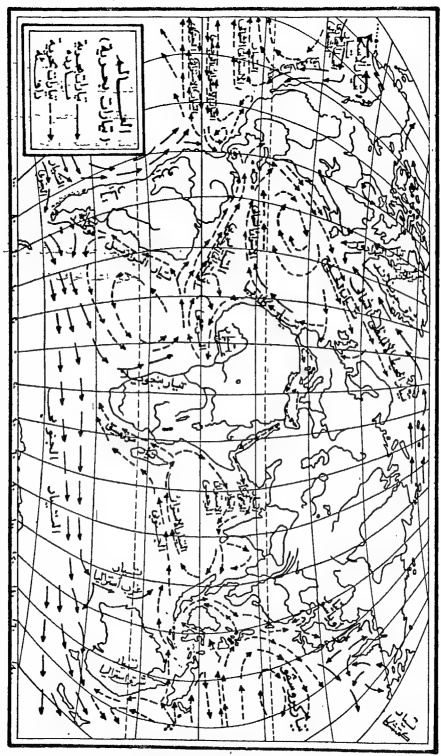
الماء، وعدم حصرها في حزء محدود كما هو الحال في اليابس. أضف الى ذلك أن أشعة الشمس تستطيع أن تنفذ خلال الماء الى عمق كبير بسبب شفافيته مما يؤدى الى توزيع الاشعاع الشمسي في سمك كبير من الماء، بينما يتركز الاشعاع في سمك رقيق في حالة اليابس المعتم الذي يتصف برداءة التوصيل للحرارة.

وبما أن الاجسام التي تمتص حرارتها بسرعة تفقدها بسرعة أيضا، فان اليابس يبرد بسرعة في حين يبرد الماء ببطء، ويترتب على ذلك أن هواء البحر يكون أبرد من هواء اليابس في فصل الصيف وأدفأ منه في فصل الشتاء، ولهذا يؤثر البحر في مناخ الجهات القريبة منه.

ثالثا: الارتفاع أو الانخفاض عن سطح البحر (التضاريس):

من المعروف أن درجة الحرارة تنخفض درجة مئوية واحدة كلما ارتفعنا عن سطح البحر بمقدار ١٥٠ مترا. والعكس فان درجة الحرارة ترتفع درجة مئوية واحدة كلما انخفضنا عن سطح البحر بمقدار ١٥٠ مترا. وعلى ذلك فان المرتفعات أقل حرارة من السهول المنخفضة، لهذا نجد سكان البسهول يتخذون المرتفعات كمصيف وقت اشتداد الحرارة والرطوبة في السهول.

ويدل انخفاض درجة الحرارة مع الارتفاع على أن سطح الارض هو مصدر الحرارة التي تسخن الهواء، أي أن الهواء يسخن بملامسته لسطح الأرض. ومع أن أشعة الشمس تسخن طبقات الهواء العلوى بطريق مباشر أثناء مرورها خلالها في طريقها الى سطح الأرض، الا أن مقدرة الهواء العلوى على امتصاص أشعة الشمس ضعيفة بعكس الطبقات السفلي من الهواء التي تستطيع امتصاص كمية أكبر من الاشعاع الشمسي، بسبب كثرة ما يعلق بها من غبار وبخار ماء.



شكل (۹۸) : التيارات البحرية ۲۶۳

رابعا: التيارات البحرية:

تدفع الرياح المياه السطحية في البحار والمحيطات، وتسبب لذلك تيارات بحرية تسير بحذاء شواطئ القارات، وتؤثر هذه التيارات على مناخ الجهات الساحلية لهذه القارات، فإذا كانت هذه التيارات آتية من جهات أبرد من الجهات التي تسير اليها تسبب انخفاضا في درجة الحرارة وجفافا في المناخ، أما اذا كانت آتية من جهات أدفأ من الجهات التي تقصدها سبب ذلك ارتفاعا في درجة الحرارة ورطوبة في الجو.

فلو نظرت الى شكل (٩٨) تسرى أنه يوجد بالمحيط الاطلنطى تيارات دفيتة تدفعها الرياح العكسية الجنوبية الغربية نحو أوروبا، فتجلب الامطار والدفء الى السواحل الغربية للقارة. وهناك تيارات باردة تأتى الى السواحل الشمالية الغربية لقارة أفريقية، وكذلك الى الجهات الجنوبية الغربية منها (تتبعها على الخريطة) في حين أن التيارات الاستوائية تكون دافئة دائما سواء في شرق القارة أو غربها، فتزيد من حرارة الجهات الساحلية الاستوائية، وتزيد أيضا من رطوبتها.

خامسا: الرياح:

للرياح تأثير كبير على مناخ الإقليم الذى تهب عليه، فاذا كانت تهب من جهات من جهات دفيئة فانها ترفع حرارة الاقليم، أما اذا كانت تهب من جهات باردة فانها تخفض من درجة حرارته، واذا كانت الرياح محملة ببحار الماء وانخفضت درجة حرارتها أثناء هبوبها فانها تسقط الامطار ، أما اذا كانت آتية من جهات حافة كالصحارى مثلا فلا تسقط أمطارا.

الفصل الأول

درجة الحرارة

مصدر حرارة الجو:

تعتبر درجة الحرارة أهم عنصر من عناصر المناخ، نظرا لأنها تؤثر على بقية العناصر الاخرى من ضغط جوى ورياح ورطوبة. وللحرارة آثار واضحة على الانسان والحيوان والنبات. وترجع حرارة الجو أصلا الى الشمس التى تحمل أشعتها الضوء والحرارة في وقت واحد الى الأرض، وتكون هذه الأشعة عمودية على خط الاستواء، ومائلة على خطوط العرض الأخرى، ويزداد ميلها كلما اقتربنا من القطبين (أنظر شكل ٩٧) وهذا الميل يضعف أثرها الحرارى، لأنها تخترق طبقة سميكة من الغلاف الجوى، كما أنها تنتشر على مساحة أكبر من سطح الأرض.

بالاضافة الى حرارة الشمس فإن حرارة الأرض الباطنية أو الاشعاع الأرضى، الذى يتمثل فى أشعة قاتمة، له أثر ضعيف حدا بالنسبة لأشعة الشمس، حيث أنه يعطى حرارة ولا يعطى ضوءا. ووظيفة الإشعاع الأرضى رد الحرارة الشمسية من الأرض الى الهواء.

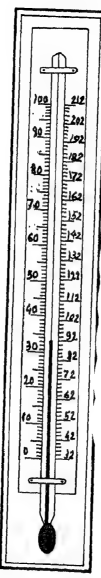
قياس وتسجيل درجة الحرارة:

أولاً: تقاس درجة الحرارة عن طريق :

۱ – قياس درجة الحرارة العادية ۲ – قياس أعلى وأدنى درجة الحرارة. ويتم القياس بواسطة الترمومية (شكل ٩٩) وهو عبارة عن أنبوبة رفيعة من الزجاج مدرجة بها بعض الزئبق الذي يتمدد وينكمش تبعا لارتفاع وانخفاض درجة الحرارة.

وهناك أنواع من الترمومترات نذكر منها:

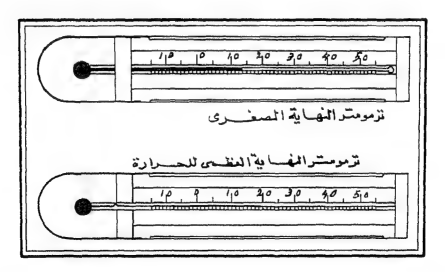
النوع الأول: وهو ترمومغ مفوى، ودرجاته تبدأ من الصفر، وهى الدرجة التى يتجمد عندها الماء (درجة التجمد). وينتهى عند درجة درجة وهى درجة غليان الماء (درجة الغليان).



شكل (۹۹) : ترمومتر مئوى وفهرنهيتي

ومعنى ذلك أن الدرجة المئوية تعادل ١,٨ درجة فهرنهيتية، ولما كان النوع الأول أسهل من النوع الثانى، فقد أحذ به فى أغلب جهات العالم، ومنها جمهورية مصر العربية، الا أن هناك نوعا من الترمومترات يدرج أحد جانبيه بالتدريج المئوى، والجانب الآخر بالتدريج الفهرنهيتى. ويجب أن يوضع هذا الترمومتر فى وضع رأسى دائما (كما هو موضح بالشكل).

وهناك أيضا ترمومترات خاصة تقيس النهايتين العظمى والصغرى لدرجة الحرارة (شكل ١٠٠) ويجب أن توضع ترمومترات النهايتين العظمى والصغرى فى وضع أفقى دائما مع ميل بسيط، كما فى شكل (١٠٠). ويتكون الترمومتر الذى يقيس أعلى درجة للحرارة أثناء اليوم من:



شكل(٠٠٠): ترمومتر النهاية الصغرى للحرارة، وترمومتر النهاية العظمي للحرارة

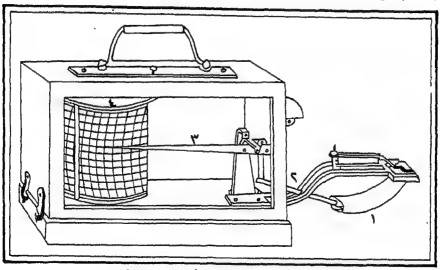
۱- مستودع للزئبق ٢- اختناق في أنبوبة الزئبق يسمح بتمدد الزئبق في الأنبوبة في حالة ارتفاع درجة الحرارة، ولا يسمح بعودة الزئبق مرة تانية الى المستودع في حالة انخفاض درجة الحرارة. ٣- أنبوبة رفيعة .

أما الترمومتر الذي يقيس أدنى درجة للحرارة أثناء اليوم فانه يختلف عبن الترمومة السابق حيث أنه:

١- يستعمل الكحول الملون بدلا من الزئبق.

٢- به مؤشر لا يتأثر بتمدد الكحول عند ارتفاع الحرارة، ولكنه يتراجع الى الخلف عند انخفاضها مع الكحول، ليشير الى أدنى درجة وصلت إليها درجة الحرارة. واذا ارتفعت درجة الحرارة مرة أخرى فان الكحول يتمدد فى الانبوبة، ولكنه يترك المؤشر فى موضعه دون أن يتحرك.

ثانيا: يتم تسجيل درجة الحرارة بواسطة جهاز الترموجراف ، وهو يسجل درجات الحرارة لفترة من الزمن تبلغ عادة أسبوعا ، ويتكون كما في شكل (١٠١) من:



شكل (١٠١) : جهاز الترموجراف (مسجل الحرارة)

١ قطعة معدنية تتأثر بدرجة الحرارة من حيث تمددها وانكماشها تبعا لارتفاع وانخفاض درجة الحرارة.

٢- رافعة تنقل الحركة السابقة الى ذراع متصل بها

٣- ذراع يتحرك عن طريق الرافعة الى أعلى أو الى أسفل تبعا لتمدد وانكماش القطعة المعدنية، وبنهاية الذراع ريشة تملأ بالحبر.

حدول أرصاد الساعة الثامنة صباحًا في الدسيع المبتدئ من الأرماء .F. الكراء الإشين

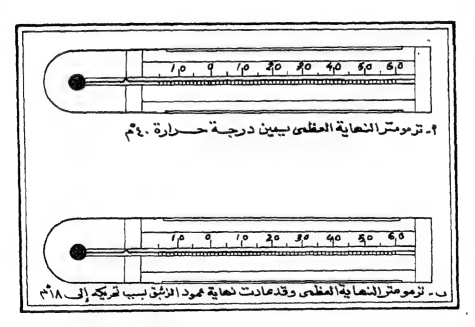
شكل (١٠٢) : جدول قراءات الرصد الجوى

أسطوانة تدور حول نفسها بواسطة ساعة بداخلها مرة في الاسبوع،
 ويلف حول هذه الأسطوانة ورقة رسم خاصة ترسم عليها الريشة التي
 ينتهي بها الذراع خطا بيانيا يبين سير درجة الحرارة خلال الاسبوع.

كيفية قراءة الترمومترات:

١- قراءة الرمومر العادى:

فى الساعة الثامنة من صباح كل يوم يقرأ الرقم المحاور لنهاية عمود الزئبق، ويدون فى حدول خاص بذلك كما فى الشكل رقم (١٠٢). ويجب أن تكون القراءة دقيقة بحيث تعين نهاية عمود الزئبق بالدرجة الصحيحة وأحزاء الدرجة.



شكل (١٠٣): طريقة قراءة ترمومتر النهاية العظمي للحرارة

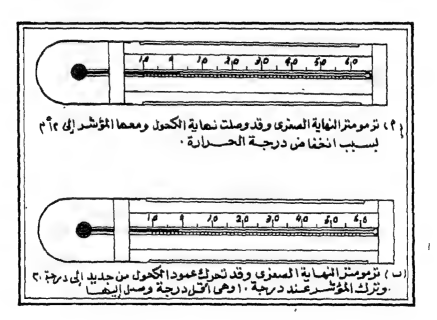
٣- قراءة ترمومتر النهاية العظمى:

تقرأ كل يوم درجة الحرارة التي تعينها نهاية عمود الزئبق في الأنبوبة، شكل (١٠٣) وتدون في الجدول الخاص بها. ثم بعد ذلك يعد الترمومتر

للاستعمال بتحريكه بشدة كما في شكل (١٠٣ ب) حتى يتم رحوع الزئبق الى مستودعه عن طريق القوة.

٣- قراءة ترمومتر النهاية الصغرى:

فى الوقت الذى يقرأ فيه الترمومتر السابق يجب أن يقسراً ترمومتر النهاية الصغرى، ويشير الى النهاية الصغرى طرف المؤشر البعيد عن مستودع الكحول شكل (٤٠١ أ). وبعد ذلك يعد للقراءة مرة ثانية عن طريق رفع طرف مستودعه الى أعلى حتى تتساوى نهاية المؤشر مع نهاية الكحول من جديد شكل (٤٠١ ب)



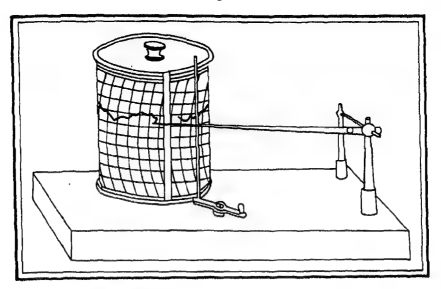
شكل (١٠٤) : طريقة قراءة ترمومتر النهاية الصغرى للحرارة

اعداد الترموجراف للاستعمال وطريقة قراءته:

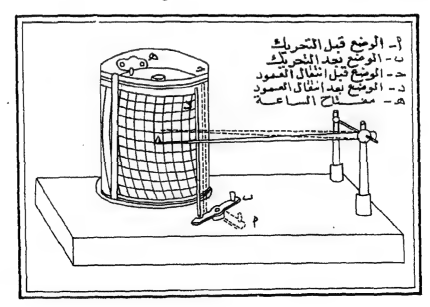
تتبع الخطوات الآتية لاعداد الترموجراف:

١- في الساعة الثامنة صباح يوم الإثنين من كل أسبوع ترفع الورقة البيانية
 التي حول الاسلوانة، ويوضع بدلا منها ورقة حديدة يمسك طرفاها

بواسطة ماسك معدني، وتضبط الريشة على يميين الماسك المعدني وعلى بداية الورقة التي يكتب عليها تاريخ بداية الاسبوع.



شكل (٩٠٥) : الترموجراف بعد رفع غطاته الخارجي



شكل (١٠٦) : الترموجواف وقد أُبعد الذراع عن الاسطوانة ورُفع غطاء الاسطوانة

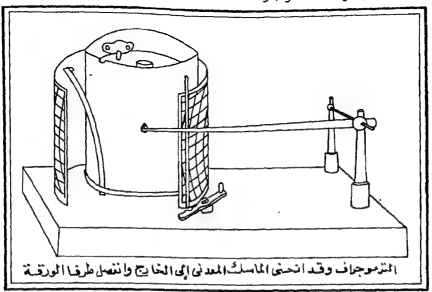
- ٢- بعد مرور أسبوع تدور الأسطوانة دورة كاملة حول نفسها، فيظهر لك أن
 سن الريشة على يسار الماسك المعدني، وعلى ذلك يكون سن الريشة قدرسم على الورقة خطا بيانيا أثناء الاسبوع.
- ۳- يلزم لتغيير الورقة رفع الغطاء الخارجي فيظهر الترموجراف كما في الشكل
 ١٠٥) .
- ٤- يبعد الذراع والريشة عن الاسطوانة، وعندتذ يمكن ادارة الاسطوانة باليد دون أن تمسها الريشة، ثم ينزع غطاء الاسطوانة فيبدو من تحته مفتاح الساعة، فتدار حتى تمتلئ كما في الشكل (١٠٦).
- ٥- يرفع الماسك المعدني الى أعلا لتخليصة من حافة الاسطوانة ، فتنفصل الورقة منه كما في شكل (١٠٧) ثم يكتب عليها تاريخ اليوم الأخير من الاسبوع المسجل أرصاده في الورقة.
- 7- تركب ورقة حديدة وتثبت على الاسطوانة، ويعاد الماسك المعدنى عليها، ثم يركب غطاء الأسطوانة، وبذلك يعود الجهاز الى وضعه السابق، ويغطى بغطائه الخارجي. ثم يوضع الجهاز في موضعه الخاص في كشك الارصاد. بعد الانتهاء من الخطوات السابقة تفرد الورقة البيانية كما هو موضح في الشركة حدد المارة أثارا الله قالة مع متر مداردة المارة أثارا الله قالة مع متر مداردة ق

الشكل (١٠٧ ب) وتقرأ التغيرات الحرارية أثناء الدورة التي مرت بها درجة الحرارة أثناء الأسبوع ، ويبين الوقت الذي تبلغ فيه درجة الحرارة أقصاها، والوقت الذي تبلغ فيه الحرارة أدناها.

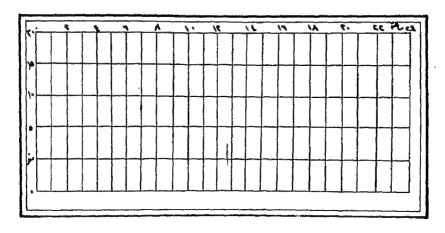
كيفية حساب المتوسطات لدرجة الحرارة:

من قراءة الترمومترات السابقة وقراءة الورقة البيانية لجهاز الترموجراف يمكن معرفة درجة الحرارة في أى مكان في ساعات اليوم المختلفة (الساعة ٨ صباحا و ٢ بعد الظهر، ٨ مساء)، ومن هذه القراءات يستخرج المتوسط اليومي للحرارة، ومنها يمكن معرفة المتوسط الشهري، ومن المتوسطات الشهرية يمكن

معرفة المتوسط السنوى للحسرارة، وبذلك يمكن الحكم على مناخ الاقليم اذا كان حارا أو معتدلا أو باردا.



شكل (١٠٧) : الترموجواف وقد أنحنى الماسك المعدنى الى الخارج وانفصل طرفا الورقة



شكل (١٠٧ ب) – ورقة بيانية للترموجراف

ويمكن حساب المتوسط اليومي عن طريق أخذ أعلى درجة للحرارة وتحدث والتي تحدث عادة في الساعة الثانية بعد الظهر، وأدنى درجة للحرارة وتحدث حوالى الساعة الرابعة صباحا، ثم نجمعها ونقسم حاصل الجمع على ٢. المتوسط اليومي = درجة الحرارة العظمى + درجة الحرارة الصغرى

ويمكن أن نحسب المتوسط الشهرى على أساس جمع المتوسطات اليومية خلال الشهر، ثم نقسمها على عدد أيام هذا الشهر. وعن طريق المتوسط الشهرى نحسب المتوسط السنوى والذى يكون بجمع المتوسطات الشهرية لدرجة الحرارة وقسمتها على عدد شهور السنة .

ويجب أن نقرن المتوسط الحرارى بالفرق بين أعلى وأدنى درجة للحرارة ويسمى هذا لفرق بسالمدى الحرارى . حيث أنه لمعرفة أقصى وأدنى درجة للحرارة سواء لليوم أو للسنة أهمية عظمى، لأنهما يعطيان فكرة صحيحة عن درجة حرارة المكان، وأثر ذلك فى الحياة البشرية والنباتية والحيوانية، وذلك أن متوسط الحرارة لأى مكان لايعطى صورة صحيحة، فقد يكون المتوسط ، ٢٠م . لمكان تتراوح فيه الحرارة بين ١٤م فى الشتاء، ٢٣م فى الصيف، أو لبلد تتراوح فيه درجة الحرارة بين ١٥م فى الشتاء، ٣٥م فى الصيف.

خطوط الحرارة المتساوية :

عبارة عن خطوط تصل بين الأماكن التي تتساوى في معدل درجة حرارتها سواء الشهرية أو السنوية، وذلك بعد أن تعدل هذه المعدلات الى مستوى سطح البحر.

فاذا كان معدل درجة حرارة المكان ۱۲م مئوية وارتفاع هذا المكان عن سطح البحر ۳۰۰۰ متر، فإننا نزيد درجة مئوية واحدة عن كل ۱۵۰ مترا فسى الارتفاع، بحيث تكون حرارة هذا المكان على الخريطة هي ۳۲۰ مئوية. وعلى

ذلك فان حساب خطوط الحرارة المتساوية يكون على أساس واحد لجميع الاماكن وهو مستوى سطح البحر.

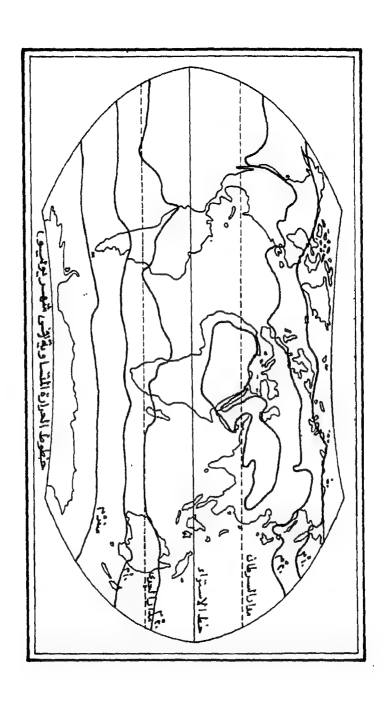
و لخطوط الحرارة المتساوية فائدة كبيرة حيث أنها تعطى صورة عامة عسن توزيع الحرارة، والتي لا يمكن الحصول عليها بغيرها، كما أن تعرجاتها وانثناءاتها تبين لنا أثر العوامل الكثيرة مثل توزيع اليابس والماء، وأثر التيارات البحرية والرياح، وأثر الغطاء النباتي وغير ذلك من العوامل (انظر شكل ١٠٨).

وبالنظر الى خرائط خطوط الحرارة المتساوية نجد أن تلك الخطنوط تتجه بصفة عامة من الشرق الى الغرب تبعا لاتجاه خطوط العرض. وهذا أمر طبيعى لأن خطوط العرض تؤثر في توزيع الحرارة. ويصيب كل الاماكن التي تقع على خط عرض واحد نفس القدر من أشعة الشمس، هذا باستثناء بعض العوامل المحلية التي قد يكون لها تأثير في تغيير هذه الأحوال العامة.

واذا ما أجرينا مقارنة بين نصفى الكرة الشمالي والجنوبي، لوجدنا أن خطوط الحرارة المتساوية السنوية تكون أقل تعرجا وأكثر استقامة في نصف الكرة الجنوبي عنها في النصف الشمالي. وذلك لارتفاع نسبة اليابس في النصف الشمالي، وسيادة الماء في النصف الجنوبي.

وحينما ننظر الى خريطة خطوط الحرارة المتساوية فى شهر يوليو نلاحــظ الآتى (شكل ١٠٨ أ):

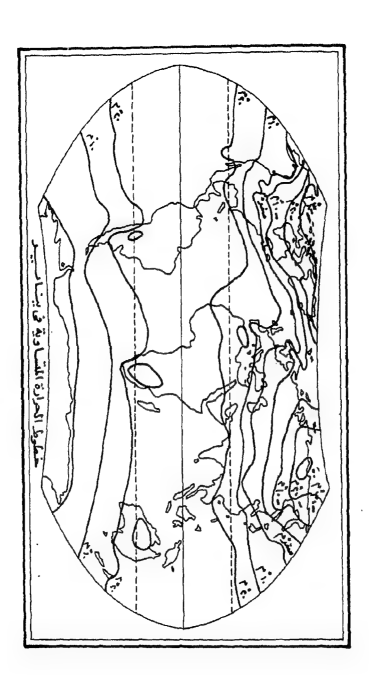
۱- أشد جهات العمالم حرارة في النصف الشمالي، حيث تقع الصحاري المدارية ممثلة في الصحراء الكبرى الافريقية وصحارى غربسي آسميا ووسطها، وفيها يبلغ المتوسط الحراري أكثر من ٣٠ درجة منوية.



(شکل ۱۰۸ آ)

Y0Y

- ٢- لا أثر للتحمد (الانخفاض الحرارى لما دون الصفر) فى النصف الشمال،
 باستثناء شمال جرينلندا، لذلك تكون جميع موانيه مفتوحة للملاحة البحرية.
- ٣- تنحنى خطوط الحرارة المتساوية نحو القطب على يابس النصف الشمالى
 لشدة حرارته، ونحو خط الاستواء على محيطاته لانخفاض حرارة المياه
 نسما.
- ٤- يسير خط صفر درجة مثوية في نصف الكرة الجنوبي كأنه خط مستقيم
 لأنه يقع جميعه على الماء.
- ٥- لا أثر للتجمد في قارات النصف الجنوبي لأنها لا تمتد كثيرا نحو القطب الجنوبي.
- وبالمثل يمكننا أن نتبين عدة ملاحظات على خريطة خطوط الحرارة المتساوية في شهر يناير (شكل ١٠٨ ب):
- ۱- تقع أشد حهات العالم برودة في يابس النصف الشمالي في أقصى شمال أمريكا الشمالية وشمال شرق سيبريا ، حيث تهبط درجة الحرارة الى ٠٠ درجة منوية، وهو ذلك الجزء من اليابس الذي يسمى "قطب البرودة" ، ولا نظير له في شتاء النصف الجنوبي (باستثناء القارة القطبية الجنوبية).
- ۲- تنحنى خطوط الحرارة المتساوية فى نصف الكرة الشمالى فحأة وبشدة نحو خط الاستواء فوق يابس القارات البارد، كما تنتنى فحأة وبشدة أيضا فوق المحيطات الاكثر دفئا (لاحظ تأثير كل من تيار الخليج الدافئ فى المحيط الأطلسى، وتيار اليابان الدافئ فى المحيط الهادى)، بينما فى يوليو نجد العكم صحيحا.



(شکل ۱۰۸ ب)

- ۳- أشد جهات العالم حرارة في يناير تقع في النصف الجنوبي على اليابس
 حول مدار الجدى حيث توجد صحراء استراليا وكلهارى واتكاما التي
 يبلغ متوسط حراراتها ۳۰ درجة مئوية.
- ٤- ينحنى خط الحرارة ٢٠ درجة مئوية نحو خط الاستواء قرب سواحل غرب أفريقيا وسواحل غرب امريكا الجنوبية لوجود التيارات البحرية الباردة (تيار بنجويلا البارد وتيار بيرو البارد).

المناطق الحرارية العامة:

بعد أن عرفنا سابقا أن الأساس في توزيع الحرارة على سطح الأرض هـو مقدار تعامد الشمس على دوائر العرض المختلفة، فإن الأقاليم الاستوائية تكون حارة، أما الأقاليم القطبية فهي باردة، وفيما بين هـذه الأقاليم تتدرج درجة الحرارة تبعا لبعد الإقليم عن خط الاستواء أو القرب من القطبين. ولما كانت خطوط العرض لا تكون فواصل دقيقة بين المناطق الحرارية على سطح الأرض، لذ فقد قسم الجغرافيون سطح الأرض الى مناطق حرارية على أساس المتوسط السنوى لدرجة الحرارة، ويمكن أن نلخص هذه المناطق الحرارية العامة فيما يلى (انظر الخريطة شكل ١٠٠٨):

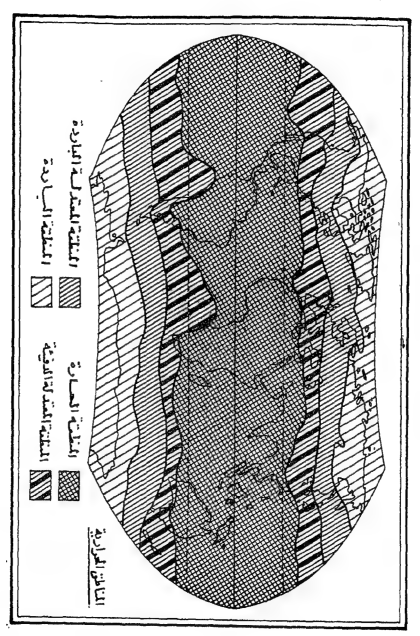
١ - المنطقة الحارة:

وهى المنطقة فيما بين مدارى السرطان والجدى. وتمتاز بقلة التغيرات بين فصول السنة، ويبلغ فيها المتوسط السنوى لدرجة الحرارة ٢٠ مئوية أو أكثر، الا أن الحرارة تزداد في فصلى الربيع والخريف نظرا لتعامد الاشعاع الشمسى عليها.

٢ - المنطقتان المعتدلتان:

المنطقة الأولى شمالية فيما بين مدار السرطان والدائرة القطبية الشمالية، أما الثانية فهي بين مدار الجدى والدائرة القطبية الجنوبية.

ومتوسط الحرارة السنوى بهما ١٥ مئوية، وكل منهما حارة فسى الصيف ومعتدلة في الشتاء.



(شكل ١٠٩) المناطق الحرارية ٢٦١

٣- المنطقتان الباردتان:

وتقع المنطقة الأولى شمال الدائرة القطبية الشمالية، والثانية جنوب الدائرة القطبية الجنوبية ولا يتعدى المتوسط الشهرى للحرارة فيهما ١٠٥م مئوية إلا في أربعة أشهر.

٤ - المنطقتان القطبيتان:

وفيهما يقل المتوسط الشهري للحرارة عن ٥١٠ مثوية على مدار السنة.

الفصل الثاني

الضغط الجوى وعلاقته بالدورة الهوائية العامة

الضغط الجوى:

الهواء كسائر المواد له وزن وثقل معين، ويمكنك أن تثبت ذلك عن طريق وزن رزحاجة مملاءة بالهواء ثم وزنها بعد تفريغ الهواء منها. فتحد أن وزنها فسى الحالة الأولى أكر من وزنها في الحالة الثانية. وكلما كان الجسم ثقيلا كلما كان ضغطه كبيرا، والعكس صحيح.

ويعرف مقدار وزن الهواء فوق أى مكان "بالضغط الجوى" وهدو يعادل عمودا من الزئبق ارتفاعه ٧٦ سنتميترا أو ٣٠ بوصة، ويحسب متوسطه إما بالسنتميتر أو الملليمتر أو بالبوصة وأجزائها، أو بالمليبار وهو يساوى (٧٥,٠ من البوصة تقريبا). وتبعا لذلك يكون ضغط الهواء على سطح الارض كبيرا عند مستوى سطح البحر، ويقل تبعا للارتفاع، وذلك لتناقص ثقل الهواء بالارتفاع لتخلخله، وقلة كثافته في الطبقات العليا عنه في الطبقات السفلي.

وهناك عدة عوامل تؤثر في الضغط الجوى هي :

١ - درجة الحوارة :

فاذا ارتفعت تمدد الهواء وانخفض ضغطه، والعكس صحيح، لذلك يكون الضغط مرتفعا في الصباح والشتاء لانخفاض الحرارة، ومنخفضا عند الظهر وأثناء الصيف لارتفاع الحرارة، ولهذا فان توزيع الحرارة على سطح الارض من أهم العوامل التي تتحكم في توزيع الضغط الجوي.

٢- كمية بخار الماء العالق بالجو:

من المعروف أن بخار الماء أخف من الهواء في الطبقات السفلي من الغلاف الجوى . فاذا كثر في الهواء خف وزنه وانخفض ضغطه، واذا قل وجوده في الهواء ارتفع الضغط.

٣- حركة الهواء الرأسية :

فاذا كان الهواء صاعدا، تخلحل وانخفض ضغطه، كما يحدث في النطاق الاستوائي، واذا كان الهواء هابطا تضاغط وارتفع ضغطه لازدياد ثقله، كما يحدث في النطاقات المدارية.

٤- الارتفاع عن مستوى سطح البحر:

فكلما زاد الارتفاع كلما نقص وزن الهواء وقل ضغطمه، بسبب تناقص سمك الغلاف الجوى، وتخلحل الهواء وقلة كثافته.

٥- توزيع اليابس والماء:

ينحفض الضغط على اليابس نهارا وصيفا، وعلى المسطحات البحرية والمحيطية ليلا وشتاء، والعكس صحيح. وذلك لأن توزيع اليابس والماء يؤثر في درجة الحرارة، وهذه تؤثر بدورها في الضغط. لذلك يختلف الضغط على اليابس والماء في نفس خطوط العرض وهذا واضح جدا في النصبف الشمالي في يوليو بين خطى عرض ٤٠٠٠ درجة شمالا حيث يزداد تداخل اليابس والماء.

قياس الضغط الجوى وتسجيله:

يقدر الضغط الجوى بواسطة:

١ – البارومتر الزئبقي .

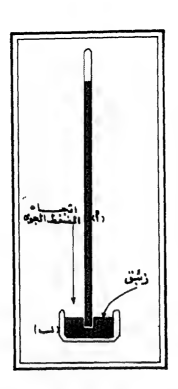
٢- البارومتر المعدني .

وهما جهازان للقياس .

٣- الباروجراف: وهو جهاز للتسجيل.

ويتكون البارومتر الزئبقي كما في شكل (١٠٩) من :

(أ) أنبوبة بها زئبق طرفها الاعلى مقفل، وطرفها الاسفل مفتوح ومنكس في حوض به زئبق.



شكل (۱۰۹) : البارومتر الزئبقي

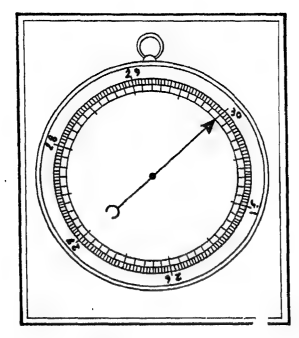
(ب) حوض به زئبق سطحه معرض للجو.

وكلما زاد الضغط الجوى على سطح الحوض ارتفع الزئبق فى الانبوبة، ويحدث العكس اذا انخفض الضغط الجوى.

أما البارومتر المعدني : فهو يشبه الساعة شكل (١١٠) وهو عبارة عن صندوق معدني مستدير، تستحدم به صفائح معدنية مفرغة من الهواء، تتأثر بالضغط الجوى فتحرك المؤشر الذي يبين مقدرا الضغط الجوى على قرص مدرج.

ويتركب جهاز الباروجراف الذي يسجل بنفسه الضغط الجوى مما يأتي (شكل ١١١).

۱- صفائح معدنبة تتأثر بالضغط الجموى، فتتحرك الى أسفل اذا زاد الضغط والى أعلى إذا قل هذا الضغط.



سكل (١١٠) : البارومتر المعدني

٢- عدة روافع تنقل حركة الصفائح الى ذراع متصل بها.

٣- ذراع في نهايته ريشة، ويتحرك الـذراع تبعا لحركة عمائح فيرتفع الى
 أعلى أو الى أسفل.

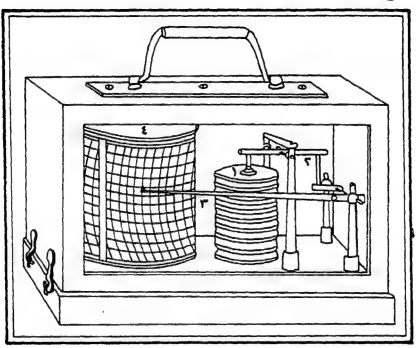
٤- اسطوانة تدور بواسطة ساعة دورة كاملة كل أسبوع، ويثبت عليها ورقة بيانية خاصة، ترسم عليها الريشة خطا يبين سير الضغط الجوى خلال الاسبوع.

كيفية اعداد الباروجراف للاستعمال:

يتبع في اعداد الباروجراف للاستعمال نفس الخطوط التي اتبعت في اعداد جهاز الترموجراف.

خطوط الضغط المتساوى :

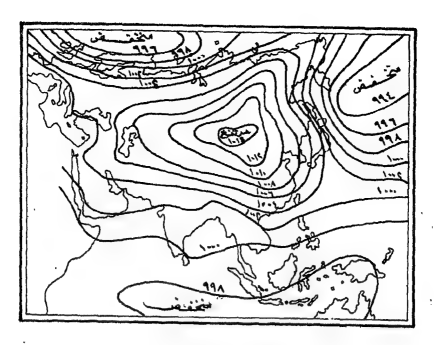
وهى الخطوط التى تصل بين الاماكن التى يتساوى فيها الضغط الجوى في ساعة معينة من اليوم كما هو الحال فى خرائط الطقس، أو فى شهر أو فى سنة، وذلك بعد تعديله الى مستوى سطح البحر، كما هو الحال فى خطوط الحرارة المتساوية، حيث أن الضغط يقل بالارتفاع بمقدار ملليبار واحد لكل ارتفاع مقداره ٩ أمتار (أنظر الشكل ١١١ - أ، ب).



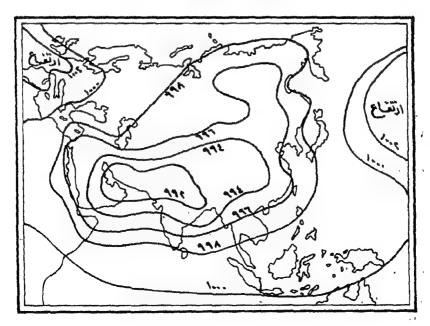
شكل (۱۱۱) : جهاز الباروجراف (مسجل الضغط الجوى)

الضغط الجوى والدورة الهوائية العامة:

اجر التجربة الآتية لمعرفة العلاقة بين الضغط الجوى والدورة الهوائية العامة فالشكل رقم (١١٢) يمثل صندوقا زجاجيا مقفولا ومملوءا بالماء، وضع تحته جهاز اشتعال في منتصفه فينشأ عن ذلك تحرك المياه في هيئة تيارات مائية، الساخن منها يصعد إلى أعلى، والبارد يهبط الى أسفل.

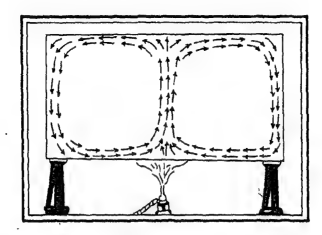


شكل (١١١ أ) : خطوط الضغط المتساوى على قارة آسيا شتاء



شكل (۱۱۱ ب): خطوط الضغط الجوى المتساوى على قارة آسيا صيفا ۲٦٨

والهواء على سطح الارص مثل الماء في الصندوق الزحاجي، وجهاز الاشتعال يمثل الشمس التي ترسل أشعتها عمودية على الجهات الاستوائية، وعن طريق تأثير درجة الحرارة ينخفض الضغط الجوى على هذه الجهات عن الضغط الواقع على الجهات الواقعة حول خطى عرض ٣٠٠ شمالا وجنوبا، فتحدث دورة هوائية عامة تشمل العالم بأكمله.



شكل (١١٢) : تحرك التيارات نتيجة لارتفاع درجة الحوارة

ذلك أن الهواء عند المنطقة الاستوائية يسخن وتزيد كميسة بخيار الماء فيه بسبب كثرة التبخر، ومن ثم تقل كثافته، وينخفض ضغطه، وتنشيط التيارات الهوائية الصاعدة، ويرتفع الهواء الى طبقات الجو العليا، فيتجه قسم منه نحو الشمال وقسم آخر نحو الجنوب في شكل رياح عليا. لكن انتقاله في الطبقات العليا الباردة يؤدى الى برودته وتكاثف جزء من بخار الماء فيه، وعندئذ تزداد كثافته، وبرتفع ضغطه فيهبط جزء منه نحو سطح الأرض حول خط عرض " مالا و جنوبا (عروض الحيل). وينشأ عن ذلك تشكيل منطقتين للضغط المرتفع احداهما في النصف الشمال والثانية في النصف الجنوبي، بينما يتابع الجزء الباقي من الهواء تحركه في الطبقات العليا متجها نحو القطبين. وهناك

تشتد برودته، ويزداد ضغطه، فيهبط عندهما على شكل تيارات هوائية هابطة تساعد في تكوين منطقتين من الضغط المرتفع.

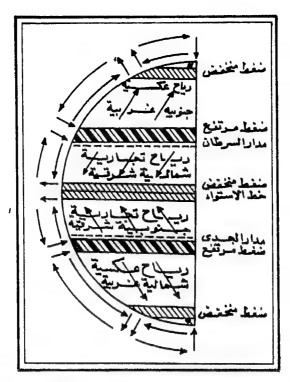
وتنتبعب التيارات الهابطة عند كل من خطى عرض ٣٠٠ شمالا وجنوبها الى شعبتين قرب سطح الارض، تتجه احداهما نحو خط الاستواء على شكل رياح سطحية هي التي تعرف بالرياح التجارية أو الشرقية، وتتجه الشعبة الاخرى نحو كل من الدائرتين القطبيتين على شكل رياح سطحية أيضا تعرف بالرياح العكسية أو الغربية.

أما التيارات الهابطة عند القطبين فتتجه في هيئة رياح سطحية نحو كل من الدائرتين القطبية، هي الرياح القطبية، وتتقابل الرياح القطبية مع الرياح العكسية بالقرب من كل من الدائرتين القطبيتين. وينشأ عن تقابلهما تيارات هوائية صاعدة هي المسئولة، مع زيادة كمية بخار الماء في الهواء في تلك العروض، عن تشكيل منطقتي الضغط المنخفض حول الدائرتين القطبيتين الشمالية والجنوبية.

وتتشعب هذه التيارات الصاعدة في طبقات الجو العليا، فتتجه شعبة منها نحو كل من القطبين، حيث تبرد ويزداد ثقلها فتهبط الى سطح الأرض، بينما تتجه شعبة أخرى نحو كل من خطى عرض ٣٠٠ شمالا وجنوبا حيث تبرد وتقل كمية الرطوبة بها فيزادا ثقلها وتهبط الى سطح الارض. وتعسرف هذه الدورة بدروة الهواء العامة حول الكرة الأرضية .

ومن الشكل رقم (١١٣) نتبين في الدورة الهوائية أربع مناطق تمتاز بالحركة الرأسية وهي تقمع حول خط الاستواء، وخط عرض ٥٣٠، ٥٠٠ تقريبا شمالا وجنوبا، ثم عند القطبين، والهواء يصعد في الاولى والثالثة فيساعد على وجود ضغط منخفض، ويهبط في الثانية والرابعة فيساعد على وجود ضغط مرتفع.

والخلاصة هي أنه يوجد على سطح الأرض مناطق ذات ضغط منخفض وأخرى ذات ضغط مرتفع، وأن الرياح السطحية تهب من الضغط المرتفع الى



شكل (١١٣) : الدورة الهوائية ومناطق الضغط

الضغط المنخفض، ومناطق الضغط المنخفض والمرتفع هذه تسمى بمناطق الرهو أو الركود لهدوء الهواء عندها، حيث تكون حركة الهواء إما صاعدة أو هابطة. المناطق الرئيسية للضغط الجوى:

تتوزع مناطق الضغط الجوى على سطح الارض كالآتي شكل (١١٤):

١ - منطقة الضغط المنخفض حول خط الاستواء:

وهي التي تسمى بمنطقة الرهو الاستوائي. وهي ذات ضغط منخفض لشدة حرارتها ورطوبتها وتياراتها الهوائية الصاعدة.

٢ - منطقتان من الضغط المرتفع:

وتوجمد احداهما شمال مدار السرطان عند خط عرض ٣٠٠ شمالا: والاحرى جنوب مدار الجدى حول خط عرض ٣٠٠ جنوبا. وذلك بسبب التيارات الهوائية الهابطة الى سطح الأرض، وبسبب جفاف الهواء أيضا .



شكل (١١٤) : توزيع مناطق الضغط الجوى الرئيسية

٣- منطقتان من الضغط الجوى المنخفض عند الدائرتين القطبيتين :

نتيجة للتيارات الصاعدة عن طريق تقابل الرياح الآتية من ناحية المداريس بالرياح الآتية من القطبين، وأيضا لرطوبة الهواء.

٤ – منطقتان من الضغط المرتفع نوعا:

عند القطبين بسبب برودة الهواء وحفافه فوقهما وبسبب تياراتها الهوائيــة الهابطة .

التوزيع الحقيقي للضغط الجوى:

هذا وينبغى أن نشير انى أن هذه المناطق جميعها تتزحزح نحو الشمال أو نحو الجنوب بمقدار يتراوح بين ٥، ١٠ درجات عرضية، وذلك تبعا لحركة الشمس الظاهرية بين المدارين، وأنها تبلغ أقصى تزحزح لها في نصف الكرة الشمالى في شهرى يوليو وأغسطس، وأقصى تزحزح لها في نصف الكرة الجنوبي في شهرى يناير وفبراير.

والواقع أن مناطق الضغط المشار.اليها لا تمثل الا التوزيع النظرى للضغط الجوى، بافتراض أن سطح الكرة الأرضية كله متجانس، أى أنه مكون إما من اليابس أو من الماء، كما يفترض أيضا أن الاشعاع الشمسى متعامد دواما على دائرة الاستواء.

وهذا بالطبع مخالف للواقع . فسطح الأرض يتكون من يابس وماء. وهما يتأثران بالحرارة بدرجات متفاوته. كما أن توزيع اليابس والماء غير متكافئ فى نضفى الكرة. أضف الى ذلك تأثير عوامل أحرى محلية كشكل التضاريس والتداخل بين اليابس والماء. كل ذلك يؤدى الى تمزق الصورة العامة لمناطق الضغط .

ويمكننا في ضوء ما تقدم أن نورد الملاحظات التالية :

- ١- مناطق الضغط لا تثبت في مواضعها، بل تنتقل شمالا و جنوب البعا لحركة الشمس الظاهرية.
- ٢- مناطق الضغط في النصف الجنوبي أكثر انتظاما منها في النصف الشمالي،
 بسبب التجانس الملحوظ في سطح النصف الجنوبي.
- ٣- تختلف نظم توزيع الضغط فوق الكتل القارية تبعا لاختلاف الحرارة فى فصول السنة، وكذلك تبعا للتضاريس. بينما نجد نظم الضغط فوق الحيطات أكثر انتظاما.



الفصل الثالث

الريـــاح

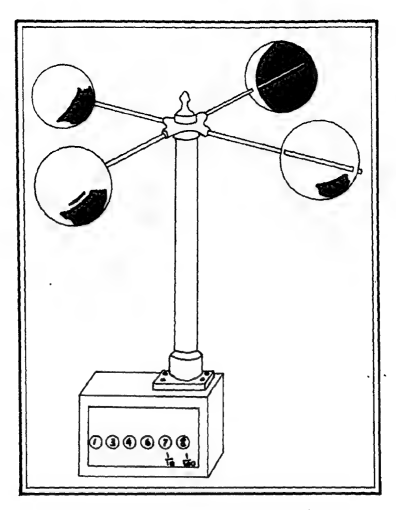
ذكرنا أن الرياح حول مراكن الضغط المتنفة بتأثير حركة الأرض المنحفض، وتدور الرياح حول مراكن الضغط المحتلفة بتأثير حركة الأرض حول محورها من الغرب الى الشرق فيؤثر دا في اتجاه الرياح، فيجعلها تنحرف الى يمين اتجاهها في النصف الشمالي للكرة الارضية والى يسار اتجاهها في النصف الجنوبي، ويعرف هذا بقانون فرل. فمثلا الرياح الآتية من الشمال تنحرف وتصبح شمالية شرقية والآتية من الجنوب تصير جنوبية غربية، أما في نصف الكرة الجنوبي فتصير الرياح الآتية من الشمال شمالية غربية، والآتية من المناب تصبح جنوبية غربية كما في شكل (١١٣).

قياس الرياح:

تقاس سرعة الرياح بواسطة جهاز الانيمومتر شكل (١١٥) ويتركب من: ١- أربع طاسات كروية، توضع فوق عامود تدور حوله في مستوى أفقى بواسطة الرياح.

٢- عداد يبين سرعة الرياح نتيجة لسرعة دوران الطاسات.

وتقدر سرعة الرياح عن طريق قراءة العداد، ويدون الرقم الذي يدل عليه وليكن ٢٠٤، ٢٠ كما هو مبين في الشكل (١١٦ أ) ، وبعد ثلاث دقانت يقرأ العداد مرة ثانية، ويدون الرقم الذي يدل عليه وليكن ٢٠٦، ١٥٢٦ كما هو مبين في الشكل (١١٦ ب) ، فالفرق بين القراءتين يكون ٢٠٦، ١٥٢٦ مبين في الشكل (١١٦ ب) ، فالفرق بين القراءتين يكون ٢٠٥٠ ومنه مبين في الشكل (١١٦ ب) ، فالفرق عن سرعة الرياح في ثلاث دقائق ، ومنه يستدل على أن سرعتها في الدقيقة الواحدة هي ٢/١ كيلو مرة ، أي أن سرعتها مرة افي الساعة.



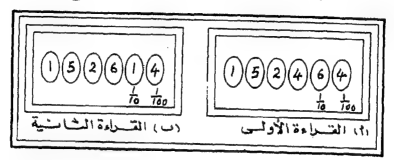
شكل (١١٥): الانيمومتر (مقياس سرعة الرياح)

أما اتجاه الرياح فيعرف بواسطة جهاز يسمى دوارة الرياح كما هـو فـى شكل (١١٧) يتكون من :

۱- ذراع من الحديد على شكل سهم يركب على عمود رأسى من الحديد يدور عليه في مستوى أفقى.

٢- ذراعين من الحديد مثبتين في العمود الرأسي تشير أطرافهما الى الجهات الأصلية.

ويعين اتجاه الرياح عن طريق رأس السبه التي تتجه دائما الى الجهة التي تأتى منها الرياح ، ففي الشكلين (١١٨ . ١١٨ ب) تؤثر حركة الرياح في ذيل السهم العريض ، أما رأسه فلا تتأثر بها لانها مدببة، فاذا كانت الرياح تهب من الغرب الى الشرق، تم عيرت اتجاهها فأصبحت تهب من الجنوب الى الشمال، فإنها تدفع أمامها ذيل السهم نحو الشمال، ولذا تصبح رأس السهم المدببة تتجه نحو الجنوب مشيرة الى الجهة التي تهب منها الرياح.



شكل (١١٦) : عداد مقياس سرعة الرياح

العوامل المؤثرة في حركة الرياح:

١ - التباين في الضغط الجوى:

فالهواء يتحرك في هيئة رياح تهب من مناطق الضغط المرتفع الى مناطق الضغط المنخفض. ويشير اتحاه خطوط الضغط الجوى المتساوية على اتجاه الرياح التي تهب عادة شبه موازية لها .

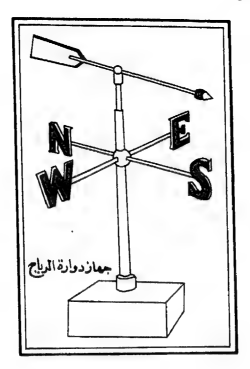
٢- التضاريس:

تؤثر في سرعة الرباح التي تزداد بالارتفاع عن منسوب البحر. وتتسبب عوائق التضاريس في تغيير اتحاه الرياح، وانقسامها احيانا الى عدة شعب.

٣- فوة كوريولى :

وهى القوة الانحرافية الناشئة عن دوران الأرض حول نفسها فتنحرف الرباح الى يمين اتجاهها الأصلى في نصف الكرة الشمالي، والى يسار اتجاهها

الأصلى في النصف الجنوبي على نحو ما أسلفنا (قانون فرل). ولو افترضنا أن الأرض ثابتة لأصبحت الرياح تهب مباشرة في خط مستقيم من الضغط المرتفع الى الضغط المنخفض.



شكل (١١٧) : جهاز دوارة الرياح .

أنواع الرياح: للرياح أنواع مختلفة أهمها:

١- الرياح الدائمة ٢- الرياح الموسمية

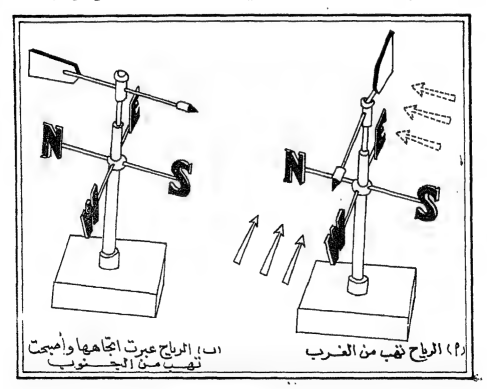
٣- الرياح المحلية ٤- الرياح اليومية

١- الرياح الدائمة:

وهي أهم أنواع الرياح اذ أنها تهب طول العام وتشمل الرياح المنتظمة التحارية والعكسية (الغربية) والقطبية (شكل ١١٩).

الرياح التجارية:

تهب الرياح من منطقتى الضغط المرتفع فيما وراء المدارين (عروض الخيل ٥٣٠ و ٥٣٥ شمالا وجنوبا) الى منطقة الضغط المنحفض (الرهو أو الركود) الاستواتى، ويكون اتجاهها شمالية شرقية فى نصف الكرة الشمالى، وجنوبية شرقية فى نصف الكرة الجنوبى. وهذه الرياح منتظمة طول السنة سواد فى اتجاهها أو فى قوتها، وتكاد تقتصر على طبقات الجو السفلى، وكانت هاهمية عظيمة فى الملاحة البحرية أيام شيوع السفن الشراعية، فالرياح الشمائية الشرقية هى التى ساعدت كولومبس فى اجتياز المجبط الاطلنطسى من غرب

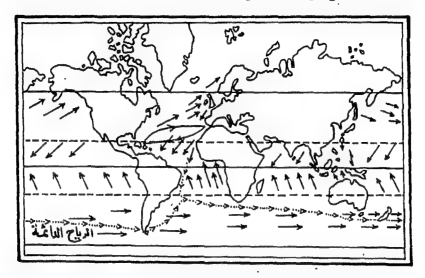


شكل (١١٨) : تعيين اتجاه الرياح

أفريقية الى جزر الهند الغربية. وهذه الرياح حافة بصفة عامة الا اذا مرت على البحار أو المحيطات فانها تتشبع ببحار الماء، الذي يسقط على شكل أمطار على

الاجزاء المرتفعة في السواحل الشرقية من القارات التي تقع في مناطق هبوبها، ولكنها تصل جافة الى الاجزاء الغربية من القارات التي تقع في نفس العروض. وهذا هو السبب في أن معظم صحارى العالم في مجال هبوب الرياح التجارية تقع في غرب القارات.

وللرياح التجارية أثر في تلطيف حرارة الجو في الاقاليم التي تهب عليها، لأنها تنتقل من جهات أقل حرارة الى جهات أعلى حرارة.



شكل (١١٩) : الرياح الدائمة

والرياح التجارية ذات سرعة معتدلة تتراوح بين ٢١-١٦ كيلو مـــــــرا فـــى الساعة، وهــى أكثر استقرارا وهدوء فى الاجزاء الشرقية من المحيطات عنها فــى الاجزاء الغربية منها.

الرياح العكسية (الغربية):

تهب من منطقتى الضغط المرتفع فيما وراء المدارين (عروض الخيل) الى منطقتى الضغط المنخفض عند الدائرتين القطبيتين، واتجاهها جنوبية في النصف المخرة الأرضية، وشمالية غربية في النصف الجنوبي، وتعرف أحيانا بالرياح الغربية أو الغربيات. وتختلف عن الرياح التجارية بقلة انتظامها

وعدم استقرارها على حالة واحدة في اتجاهها أو في قوتها. كما تمتاز بظهور كثير من الاعاصير التي تنتقل من الغرب الى الشرق، وأثناء هبوب الاعاصير يسود الاضطراب في اتجاه الرياح وسرعتها، وقد تحدث عواصف هوجاء، تصحبها رياح تهب من كل الجهات. والرياح العكسية تهب على جهات أبرد من الجهات التي تهب منها، وتكون مشبعة بالبخار، ولذلك فإنها تجلب الدفء والامطار للجهات التي تهب عليها في غربي القارات.

والرياح الغربية أكثر انتظاما في نصف الكرة الجنوبي عنها في النصف الشمالي. فهي تتصف في النصف الشمالي بالتغيير الكبير من فصل لآخر، بسبب الاختلاف الفصلي في درجات الحرارة وفي توزيع الضغط فوق اليابس والماء اللذين يتداخلان في بعضهما بشكل واضح. أما في النصف الجنوبي فهبوبها منتظم بسبب تجانس السطح لغلبة الماء عليه، خاصة فيما بين دائرتي عرض ٥٣٥ - ٥٠٠ جنوبا.

الرياح القطبية:

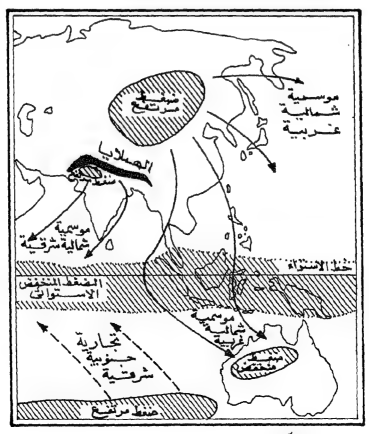
تهب من القطبيت الى منطقتى الضغط المنخفض عند الدائرتين القطبيتين، ويكون اتجاهها شمالية شرقية فى نصف الكرة الشمالى، وجنوبية شرقية فى النصف الجنوبى، ومن أهم مميزات هذه الرياح أنها باردة وجافة. وهى رياح ضعيفة فى العادة، ولهذا عندما تلتقى بالرياح العكسية، تتفوق عليها الأحيرة، وتسود فى مجالات هبوبها. هذا ويؤدى التقاء الرياح العكسية بالرياح القطبية الى تشكيل حبهة هوائية تتولد على امتدادها الاعاصير التى تنتقل من الغرب الى الشرق مع الرياح الغربية.

٢- الرياح الموسمية

تهب هذه الرياح في مواسم معينة، وتتميز بأن اتجاهها يتغير في معظم الاحيان في فصل الصيف عنه في الشتاء، وهي تظهر غالبا فيما بين المدارين، وعلى المناطق الشرقية للقارات، وحير مثال لدينا هو الرياح التي تهب على

القارة الآسيوية وخاصة على الهند والهند الصينية والصين واليابان وكوريا. وهي على نوعين : موسمية شتوية، وموسمية صيفية.

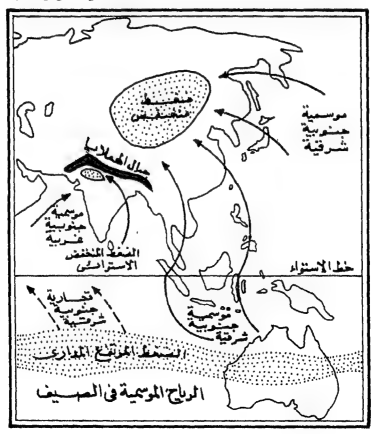
ففى الشتاء يكون الهواء باردا فوق قارة آسيا فيزداد ضغطه بسبب ارتفاع كثافته، فى حين يكون الهواء على المحيطين الهادى والهندى أدفأ من الهواء على اليابس، وبالتالى يكون ضغطه أقل ارتفاعا، وتبعا لذلك تندفع الرياح من القارة الآسيوية نحو الحيطين السابقين (شكل ١٢٠) أى أنها تهب من الداخل نحو السواحل الجنوبية والشرقية، وتتميز هذه الرياح الموسمية الشتوية بأنها باردة جافة، الا اذا عبرت البحار أو المحيطات، فإنها تتشبع ببحار الماء الذى يسقط على شكل أمطار تعترضها المرتفعات.



شكل (١٢٠) : الرياح الموسمية في فصل الشتاء

وفى فصل الصيف يحدث العكس، حيث يكون الهواء على القارة أكثر حرارة مما يقلل من ضغطه (ضغط منخفض)، في حين يكون الهواء على المخيطين الهندى والهادى أقل حرارة، وبالتالى أعلى ضغطا، فتندفع الرياح منها نحو القارة، وتكون جنوبية شرقية على شرقى القارة، وجنوبية غربية على الهند، وهذه الرياح الصيفية لها أهمية عظيمة، لأنها تأتى بالامطار الغزيرة على جنوب القارة وشرقها، تلك الأمطار التي يتوقف عليها قيام الزراعة ونجاحها في تلك الجلهات (شكل ١٢١).

وتنفرد القارة الآسيوية بهذا النظام الموسمى المثالى. وتوجد نظم شبه موسمية في جهات أحرى من العالم مثل جنوب شرق الولايات المتحدة الأمريكية، وفي شمال استزاليا، وفي الحبشة، وفي سواحل اليمن وعسير.



شكل (١٢١) : الرياح الموسمية في فصل الصيف

٣- الرياح المحلية

وهمى رياح تنشأ نتيجة لاختلاف الضغط فى مساحة صغيرة ولمدة قصيرة، كما تسببها عوامل خاصة بالتضاريس. وهى تختلف عن الرياح الموسمية فى أنها لاتشمل موسما كاملا وأنما تهب فى فترات متقطعة.

وتهب الرياح المحلية حول المنحفضات الجوية، ونظام هبوبها لذلك له نظام خاص لا يتمشى بالضرورة مع دورة الهواء العامة. ففى النصف الشمالى من الكرة الأرضية تهبب الرياح المحلية فى مقدمة المنحفضات الجوية من الجنوب، ولذلك تكون حارة أو دافئة خصوصا فى النصف الصيفى من السنة. أما فى مؤخرة المنحفض فتهب من الشمال، ولذلك تكون باردة خصوصا فى النصف الشتوى من السنة. وهى تسمى بأسماء متباينة بحسب المناطق التى تهب عليها.

ويمكن تقسيم الرياح المحلية الى المجموعات الرئيسية الثلاث الآتية:

١- مجموعة الرياح المحلية الحارة:

ويهب معظمها في مقدمة المنحفضات الجوية، وأشهرها الخماسين والقبلي، والسيروكو والسولانو، والهرمطان والهبوب.

٢- مجموعة الرياح المحلية الدفيئة:

ويهب معظمها في مقدمة المنحفضات الجوية، ولكنها لا تظهر الا في المناطق الجبلية، حيث تكتسب معظم حرارتها نتيجة لتضاغطها على منحدرات الجبال، ومن أشهرها رياح الفون والشنوك.

٣- مجموعة الرياح الباردة:

: وتهب في مؤخرة المنخفضات الجوية، كرياح المسترال في وادى السرون، ورياح البورا في شمال البحر الادرياتي.

الرياح المحلية الحارة

الخماسين:

ويكون هبوبها في فصل الربيع وأوائل الصيف، أي في مارس وأبريل ومايو ويونيو بمعدل ثلاث مرات في الشهر، وهي لا تهب في جميع هذه الفترة

بانتظام، ولكنها تهب في فيترات متقطعة عندما توجيد منطقة من الضغيط المنخفض في شمال غربي الدلتا (شكل ٢٢١).

والخماسين رياح ساخنة ترفع من درجة الحرارة، وتحمل الغبار وتنشره في الجو، فيؤذى الانسان والحيوان والنبات الرقيق كالخضر التي تتأثر بانخفاض الرطوبة النسبية انخفاضا واضحا.

والايام التى تسود فيها هى فى المتوسط ٢٧ يوما فى كل عام، منها نحو سبعة أيام فى كل من مسارس وأبريل، وستة فى فبراير، وخمسة فى مايو، ويومان فى يونيو. ويستمر هبوب الرياح حين يمر انخفاض خماسينى على مصر من يوم الى خمسة أيام، ويكون فيها يوم واحد شديد الحرارة قاسيا، ويكون الجو فيه مكفهر متربا، يبعث فى النفس الضيق.

ويختلف اتجاه الريح باختلاف موقع المكان في مركز الاعصار. ويكون اتجاهها جنوبية شرقية اذا كان مركز الاعصار في غرب الدلتا، فاذا أصبح في شمال الدلتا صارت جنوبية، فاذا ما صار في شرق الدلتا أصبحت جنوبية غربية. وهي تسبب الكثير من الحرائق في الريف بسبب اضطراب وكثرة تغيير اتجاهاتها، كما تنشر أمراض العيون. وتبلغ درجة الحرارة أثناء الموجة الحارة وي مئوية. وفي نهاية الموجة تهب الرياح باردة من الشمال، فتنخفض الحرارة الى نحو ٥٠ مئوية.

ومن أمثلة الرياح المحلية الحارة المتربة التي تهب في الربيع من الجنوب الى الشمال في الصحراء الكبرى الافريقية رياح الجبلي (القبلي) في ليبيا، وفي صحراء العرب رياح السموم.

السيروكـــو:

رياح محلية قوية تهب من الصحراء الأفريقية الى صقلية وجنوب ايطاليا واليونان، فى فصل الربيع. ويساعد على ازدياد قوتها التغير السريع فى الضغط الجوى من الجنوب الى الشمال. وتكون محملة بالاتربة، ثم تتشبع بالرطوبة عند مرورها على مياه البحر المتوسط، فتسقط حمولتها على تلك الجهات من مياه

ومطر. وللسيركو آثار سيئة على الانسان بسبب حرارتها ورطوبتهما وغبارها، وعلى النبات الذي قد يتلف بسببها.

السمو لانو:

وهى كالسيروكو رياح ساخنة تهب من الصحراء الكبرى على جنوب أسبانيا، وتكون محملة بالرمال والرطوبة. وهى تهب شرقية على منطقة جبل طارق، وتتسبب فى احداث دوامات مائية تكون خطرا على الملاحة. ويطلق عليها أحيانا اسم الليفانز Levant، المأخوذة من كلمة ليفانت Levant، وهو التعبير الذى يطلق على منطقة الحوض الشرقى للبحر المتوسط.

الهرمطيان:

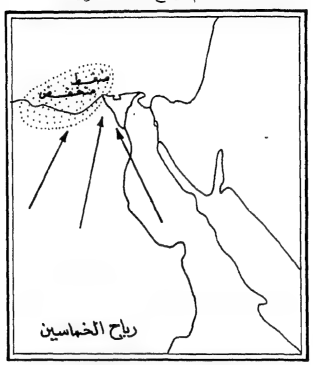
وهى رياح محلية حارة شديدة الجفاف ، تهب من الصحراء الكبرى فى فصلى الشتاء والربيع، نحو ساحل غانة فى غرب أفريقيا، واتجاهها شرقى. وسبب هبوبها الاختلاف بين الضغط المرتفع فوق الصحراء الكبرى فى الشتاء وبين الضغط المنحفض الاستوائى. ورغم أنها حارة ومتربة الا أن السكان هناك يرحبون بهبوبها، ويسمونها "الطبيب" لأنها تريحهم ولو لفترة قصيرة، من الرطوبة العالية التى يتصف بها ساحل غانة وأفريقيا الغربية.

الهبـــوب :

وهى زوابع ترابية على شمال السودان ومنطقة جنوب البحر الأحمر فى فصل الصيف وهى ناشئة عن انخفاض محلى شديد فى الضغط بسبب شدة الحرارة، فيؤدى هذا الى إثارة تيارات هوائية صاعدة محملة بالاتربة، سرعان ما تنقلها الرياح الجنوبية السائدة حينئذ، وتدفعها فى هيئة سحب هائلة من الغبار، وتلقى به على المدن والقرى. وقد تبقى هذه الاحوال من يوم الى ثلاثة أيام، ويصحبها برق ورعد وتساقط أمطار.

البريكيفلدرز :

رياح حارة متربة تهب على جنوب شرقى استراليا من الصحراء الغربية الاسترالية في مقدمة المنحفضات الجوية التي تعبر القارة من الغرب الى الشرق. وتنتهى بعد أن تهب عدة أيام، وتحل محلها رياح باردة في مؤخرة المنخفض تهب من الجنوب، وتعرف باسم الرياح المندفعة الجنوبية.



شكل (۱۲۲) : رياح الخماسين

الرياح المحلية الدفيئة

ريساح الفسون

هى رياح دافئة حافة، تهب من شمال إيطاليا الى سويسرا والمانيا فى فصلى الشتاء والربيع. وهبى تنشأ من التباين فى الضغط بين منطقة سهل لومباردى وسفوح الالب الجنوبية حيث يرتفع الضغط، وبين سفوح الالب المنابة ووسط أوربا حيث تمر الانخفاضات الجوية أو الاعاصير من الغرب الى

الشرق. فيؤدى هذا الى اندفاع الهواء من الضغط المرتفع صاعدا على السفوح الجنوبية للألب فيبرد، ويتكاثف بخاره ويتساقط مطرا، فيكتسب الهواء أسعار الحرارة الكامنة التي كانت ببخسار الماء، وعندما تهبط الرياح على السفوح الشمالية للآلب، تتضاغط فتزداد حرارتها . لذلك تصبح هذه الرياح دافئة وحافة. ولهذه الرياح آثار طيبة، فهي تذيب الجليد، وترتفع بسببها حرارة الاقاليم التي تهب عليها من صفر الى ٥١٥ وأحبانا الى ٥٢٠، ولذلك تساعد على نضج الفواكه والحبوب. وقد تسبب الفون بعض حرائق الغابات لسرعتها وشدة جفافها، كما قد تضر مرضى القلب.

الشنسوك:

وتشبه الفون في مواسم هبوبها، فهني تهنب في الشتاء والربيع، كما تشبهها في طريقة هبوبها، فهني تأتى من المحيط الهادي نحو خرب أمريكا الشمالية، فتعترضها حبال الروكي، فتضطر الى الصعود على سفوحها الغربية، والهبوط على سفوحها الشرقية، فتدفأ بسبب تضاغطها. والكلمة من أصل هندي أمريكي، وتعنى مذيبة الثلوج بسبب ارتفاع حرارتها، وهني لذلك تساعد على نضج محصول القمنح في براري الولايات المتحدة وكندا.

سيانتا آنا:

وهى تهب على جنوب كاليفورنيا بالولايات المتحدة في فصلى الشتاء والربيع (حيث تمر الاعاصير) من الصحراء الواقعة شرق السييرا نفادا حيث يرتفع الضغط، ومنه يندفع الهواء عبر الجبال، ثم ينحدر الى الساحل الغربى حيث تمر الانخفاضات الجوية. وهى نوع من الرياح يحمل صفات الخماسين وصفات الفون، فهى كالخماسين صحراوية وحارة ومتربة، وعندما تهبط من أعالى السييرا نفادا تتضاغط، وترتفع حرارتها أكثر، كما يحدث للفون. وهى ذات تأثير سئ على المحاصيل خصوصا فى الربيع حينما تبدأ أشجار الفاكهة فى الحراج براعمها، كما أنها مصدر مضايقة للأنسان والحيوان.

الرياح المحلية الباردة

المسعر ال :

تهب في فصل الشتاء من اواسط فرنسا نحو الجنوب خلال دهليز وادى الرون. وتجذبها بشدة المنخفضات الجوية المارة في الحوض الغربي للبحر المتوسط، فتندفع بسرعة تبلغ نحو ٦٠ كيلو مترا في الساعة، وقد تبلغ المائة. وهي باردة وجافة، وتوخر نضج المحاصيل، وتسبب برودة سواحل الريفييرا، فيهجرها السائحون أثناء هبوبها.

البسسورا

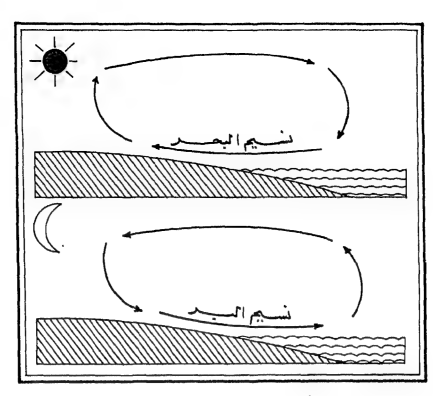
وهى تشبه المسترال. فهى رياح شمالية شديدة البرودة والجفاف، تهب فى فصل الشتاء من حبال الألب الى شمال البحر الادرياتي، وهى تنشأ بسبب مرور منخفضات حوية (أعاصير) فى البحر الأدرياتي تجذبها اليها. وكلمة بورا تعنى ريح الشمال.

٤ - الرياح اليومية

تحدث هذه الرياح بانتظام في كل يوم، ومن أمثلتها نسيم البر والبحر، ونسيم الوادى والجبل.

نسيم البر ونسيم البحر:

يسببه تجاور اليابس والماء في المناطق المدارية، وفي العروض المتوسطة. ففي أثناء النهار يسخن هواء اليابس، فينخفض ضغطه، بينما يظل هواء البحر أقل حرارة، ومن ثم يصبح ضغطه مرتفعا، فيهب من البحر الى البر نسيم لطيف يسمى نسيم البحر . ويمتد تأثيره في داخل اليابس لمسافة لاتزيد على . ٥ كيلو متراً من ساحل البحر . أما نسيم البر فيحدث ليلا، حين يبرد هواء اليابس فيصبح ذا ضغط مرتفع، بينما يحتفظ هواء الماء بحرارته فيصبح ذا ضغط من اليابس الى البحر نسيم يسمى نسيم البر (شكل ١٢٣).



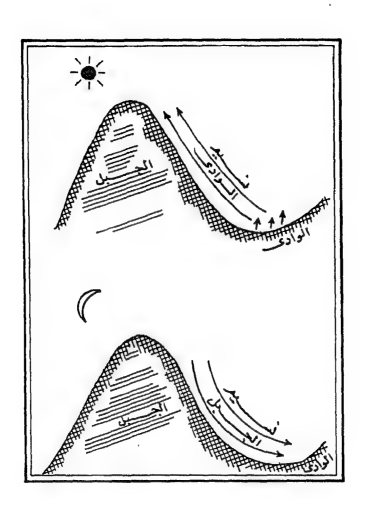
شكل (١٢٣) : نسيم البر ، ونسيم البحر

نسيم الوادى ونسيم الجبل:

أما نسيم الوادى والجبل فيرجع سببه الى عامل التضاريس والجاذبية الأرضية (شكل ١٢٤). ويكثر حدوثه في الجهات الجبلية كسويسرا.

ويحدث نسيم الوادى نهاراً. فعندما تسطع الشمس فإنها تدفء هواء الوادى، فيتمدد ويزحف على منحدر الجبل صاعدا نحو قمته، وهو دافئ يذيب بعض الجليد ان وجد.

أما نسيم الجبل فيحدث ليلا: فعندما تغيب الشمس يبرد هواء الجبل وينكمش، ويهبط من أعلى الجبل بسبب ثقله، زاحفا نحو الوادى، فيسبب برودته، كما يسبب تكوين الضباب.



شكل (۱۲۶) : نسيم الجبل ، ونسيم الوادي



الفصل الرابع

التبخر والرطوبة

يتبخر الماء بكميات غير صغيرة من جميع الاجسام المبللة به، كالصخور والتربة والكائنات الحية. ويتبخر الماء في كل درجات الحرارة حتى أن الثلج نفسه يتبخر ببطء شديد فإذا عرض للهواء مدة كافية، وبالطبع يزداد التبخر كلما ارتفعت درجة الحرارة.

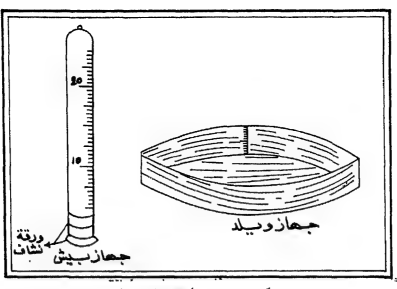
قياس التبخير:

يقدر التبخر بواسطة :

۱ – جهاز ویلد ۲ – جهاز بیش

والجهاز الأول عبارة عن حوض يعرض للجو مباشرة، وهو مملوء بالماء ومدرج في أحد جوانبه، ويبلغ اتساع هذا الحوض ١٨٠ سنتيمترا مربعا، وعمقه ٢٦ سنتيمترا، ويقاس التبخر بمقدار انخفاض الماء في الحوض (شكل ١٢٥).

أما الجهاز الثاني فهو عبارة عن أنبوبة زحاجية مدرجة، وأحد طرفيها مغلق، والآخر مفتوح، تملأ بالماء وتوضع منعكسة، بحيث يكون الطرف المفتوح الى أسفل، ويثبت على الفوهة قطعة من ورق النشاف بواسطة ماسك معدنسى. ونتيجة لتعرضها لأشعة الشمس فان الماء يتبخر من سطح ورقة النشاف التي تمتص الماء من الانبوبة فينخفض ارتفاع الماء بها، فمثلا اذا كمان طول الانبوبة على سم، ومملوءة بالماء كلية، ووضعت في الوضع الصحيح لها، وبعد مدة قدرها ساعة مثلا وجدنا أن الماء في الانبوبة انخفض الى ٢٣,٤ سم، فان مقدار التبخر سيكون ٢٠,٤٠٠٠, ٢٠,٠ سم، وهكذا يمكن معرفة مقدار التبخر خلال ساعات اليوم، ومنه نستنتج المتوسط اليومي للتبخر.



شكل (١٢٥) : أجهزة قياس التبخر

وهناك علاقة وطيدة بين درجة الحرارة والتبخر، فنلاحظ أن التبخر يزداد دائما في أشهر الصيف عنه في أشهر الشتاء. ومن الثابت أيضا أن التبخر يتناقص بصفة عامة كلما بعدنا عن حط الاستواء شمالا أو جنوبا، كما يتناقص أيضا كلما زاد الارتفاع عن سطح البحر بسبب انخفاض درجة الحرارة بالارتفاع أيضا.

الرطـــوبة:

يحتوى كل حيز من الهواء على سطح الأرض على مقدار من بخار الماء، ويسمى الهواء جافا اذا قل ما به من بخار الماء، ورطبا اذا كانت كمية بخار الماء به كبيرة. وتعبير "الرطوبة الجوية" يعنى بخار الماء العالق بالهواء، ويستمد الهواء رطوبته من مصادر متعددة أهمها: البخار والمحيطات والبحيرات والانهار، والنتح من النباتات. وأهم شئ في قياس الرطوبة معرفة نسبتها أى الرطوبة النسبية، وهي عبارة عن النسبة المعوية لما يوجد في الهواء فعلا من بخار الماء في درجة حرارة معينة الى المجموع الكلي لما يمكن أن يتحمله الهواء وهو في نفس درجة الحرارة، أو بعبارة أخرى طاقة الهواء على حمل بخار الماء. مثال ذلك اذا

كان الحواء فى درجة ٢٠ منوية يمكنه أن يحمل ؟ ذرات من بخار الماء فى كسل لتر مكعب، ولكن وجد أنه يحمل بالفعل ٢ ذرة فقط. معنى هذا أن رطوبة هذا الهواء تبلغ النصف فقط من تشبعه الكامل. وتكسون الرطوبة النسبية فى هذه الحالة هى ٤/٢×. ١ = ٠ د/.

قياس الرطوبة وتسجيلها:

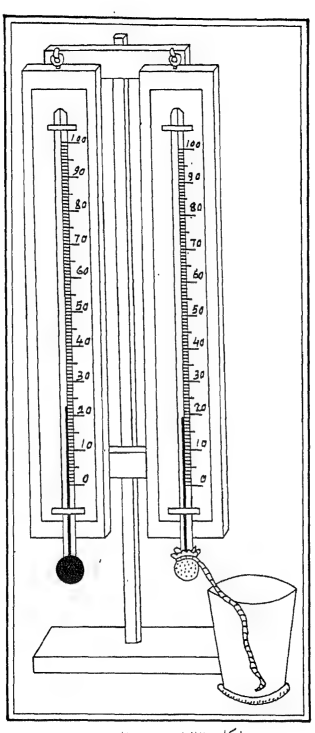
تقدر نسبة الرطوبة في الجو بواسطة:

١- الهيخرومتر: للقياس ٢- الهيجروجراف: للتسجيل.

ويتكون الجهاز الأول كما في شكل (١٢٦) من : ترمومترين، أحدهما جاف والآخر مبلل. ويعين الترمومتر المبلل درجة حرارة أقل من درجة حرارة الترمومتر الجاف، وسبب ذلك أن التبخر حول الفقاعة المبللة يؤدى الى انخفاض درجة الحرارة في الترمومتر، ويزيد هذا التبخر أو ينقص حسب مقدار رطوبة الهواء.

ويتركب جهاز الهيجروجراف الذي يستحل الرطوبة النسبية في الجو تلقائيا من: شكل (١٢٧)

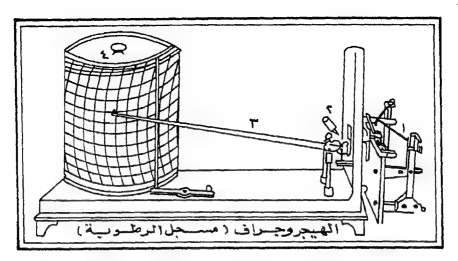
- ١- خصلة شعر الانسان تتأثر بالرطوبة فتتمدد بزيادة الرطوبة وتنكمش بقلتها.
- ٢- مجموعة روافع تنقل حركتى التمدد والانكماش من خصلة الشعر الى
 الذراع المتصل بها.
 - ٣- ذراع في نهاية طرفه ريشه تتحرك الى اعلى وأسفل.
- ٤ اسطوانة معدنية تدور حول نفسها يواسطة ساعة دورة كاملة كل أسبوع.
- د- يلف حول الاسطوانة ورقة بيانية تزسم عليها الريشة خطا بيانيا لنسبة الرطوبة في الهواء طوال الأسبوع.



شکل (۱۲۳) : جهاز الهیجرومتر ۲۹^۲۲

كيفية قراءة الهيجروجراف :

لايجاد نسبة الرطوبة في الجو تتبع الخطوات التالية :



شكل (١٢٧) : الهيجروجراف (مسجل الرطوبة)

i,	• 7	. 5	10	18	"	- ''	• 6 .	٠,	٠ ﴿		. >	2 8%	•	
-	-	1	1	1-	77	22	ý	49	48	24	71	Yo.	1	٥
1000	7	٦	14	17	Co	22	13	•	71	٧c	Åå	100	**	7
۵	١.	14	47	٨7	40	٤٣	90	75	12	r,	1	-	-	٧
15	14	CF	٣.	44	٤٥	ož	75	71	AV	١.,	-	-	-	٨
5.	72	77	41	٤٧	۵۵	٦۵	VA	KY	1"	10-6	-	91	-	٩
CA	45	٤١	٤٩	٧٥	1	77	AY	100	-	_	-	-	-	١.
77	٤٣	• •	AA	7	VV	19	14	-	-	-	-	-	-	11
ध	74	۰٩	٦٨	٧٨	19	1	-	-	· 🚐	_	-	-	-	15
70	71	11	٧٨	1.	1	_	_	-	-	-		-	-	17
75	٧.	49	41	١	-	_	-	-	-	-	-	-	-	18
W	٨٠	49	1	-	_		-	-	_	_	-	_		10

شكل (١٢٨) : جزء من جدول الرطوبة

١- تقرأ درجة الحرارة التي يعينها الترمومتر المبلل ولتكن مثلا ١٠ مئوية.

٢- تقرأ درجة الحرارة التي يعينها الترمومتر الجاف ولتكن مثلا ١٣٥ مئوية .

٣- نرجع الى جداول خاصة (شكل ١٢٨) فنحد أن الرقم المقابل لهاتين
 الدرجتين هو ٦٦ وهو النسبة المئوية للرطوبة فى الهواء.

كيفية اعداد الهيجروجراف للاستعمال :

يتبع في اعداد الهيجروجراف للاستعمال نفس الخطوات التي اتبعت في اعداد جهازي الترموجراف والباروجراف.

الفصل الخامس

التكاثف

اذا كان الهواء لا يستطيع أن يحتوى أكثر مما به من بخار الماء يقال أن الهواء مشبع بالرطوبة، فاذا ازدادت كمية البحار أو أنخفضت درجة الحرارة فان جزءا من بخار الماء يبدأ في التكاثف. والتكاثف عبارة عن تحول بخار الماء في حالة غير مرئية الى حالة يمكن رؤيتها، من ذلك تحوله الى ذرات صغيرة تبقى عالقة في الجو نشاهدها في هيئة سحب ، أو الى قطرات صغيرة من الماء كما هو الحال في المطو ، أو الى بللورات متجمدة كما هو الحال في المثلج.

وينتج التكاثف عن طريق عوامل كثيرة منها:

١ – فقدان الهواء لحرارته بالاشعاع نتيجة لانتشار الهواء وتمدده.

٢- فقدان الحرارة من سطح الأرض بالاشعاع أيضا.

٣٦- هبوب الرياح من جهات دفيئة الى أخرى باردة.

٤- ارتفاع التيارات الهوائية الى أعلى.

مرور هواء ساخن محمل ببخار الماء فوق سطح جليدى أو فوق سطح تيار
 مائى بارد.

وللتكاثف مظهران هامان:

(أ) تكاثف على سطح الارض ويتمثل في :

الضباب - الندى - الصقيع .

(ب) تكاثف في طبقات الجو العليا ويتمثل في :

السحب - المطر - الثج - البرد .

وفيما يلى وصف مختصر لكل مظهر ، ولكننا سنفرد للمطر فصلا خاصا نظرا لأهميته.

الضياب:

يمثل حالة تكاثف بخار الماء على سطح الأرض وبكميات تحجب الرؤية وتجعلها صعبة.

وأهم اسباب تكونه: انتقال هواء دفئ رطب الى جهات باردة، فيحدث التكاثف، وقد يتجمع الضباب فيكون كثيفا وخاصة على الجهات الساحلية، فتنتج عنه أخطار جسيمة في الملاحة، كما أنه يسبب قلة الرؤية خلاله، فتقصر الى بضعة أمتار قليلة، فيعرقل المواصلات وخاصة في المدن الكبرى واذا كان الضباب خفيفا في الصباح الباكر فانه يعرف باسم الشابورة ، التي لا تلبث أن تتشتت عندما تشرق الشمس وتشتد الحرارة.

النــــدى:

عبارة عن قطرات مائية، أو طبقة رقيقة من الماء تتجمع على السطوح المعرضة للجو مباشرة، مثل أوراق النباتات وغيرها من الأحسام الصلبة. فهى تبرد أثناء الليل حين يتكاثف بخار الماء عليها نتيجة لانخفاض درجة الحرارة الى مادون نقطة الندى. وتعرف نقطة الندى بأنها درجة الحرارة التى عندها يتحول بخار الماء من الحالة الغازية الى الحالة السائلة، ويكثر الندى بصفة خاصة أثناء الليالى الصافية والساكنة الهواء.

الصقيــع:

اذا كانت درجة حرارة الأجسام الصلبة أو أسطح أوراق النباتات المعرضة للجو أقل من نقطة التحمد فإن بخار الماء يتكثف عليها على شكل بلورات من الثلج المتحمد يطلق عليه إسم "صقيع". أى بخار الماء تحول من الحالة الغازية الى الحالة الصلبة سريعا دون أن يمر بحالة السيولة. وللصقيع آثار ضارة بالنباتات وحاصة أشجار الفاكهة، وذلك لانه يضعف من نموها ولذلك تدعو الضرورة أحيانا الى إشعال النيران بين الاشحار، فيتصاعد منها الدحان الذي يكسو أرض الحديقة بغطاء يمنع الاشعاع الحرارى منها.

السيسيحب

تمثل مظهرا من مظاهر تكاتف بخار الماء في طبقات الجو العليا. وهي في الحقيقة ضباب كثيف ، لكن بعيدا عن سطح الأرض، وتتكون السحب نتيجة لصعود هواء رطب الى طبقات الجو العليا حيث تنخفض الحرارة. والسحب لها تأثير كبير في المناخ لأنها مصدر الثلوج والإمطار، كما أنها تكون بمثابة الغطاء الذي يعرقل الاشعاع الشمسي من النفاذ الى الارض نهارا، والاشعاع الارضى الى الجو أثناء الليل.

وهناك أنواع من السحب حسب ارتفاعها عن سطح البحر منها المرتفع والمتوسط الارتفاع والمنخفض ، ويتغير ارتفاع السحب بتغير فصول السنة فيزداد صيفا ويقل شتاء، كما يتأثر أيضا بالبعد أو القرب عن خط الاستواء.

السحب المرتفعة

ويتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠٠-١٢٠٠ متر وتنقسم الى :

السمحاق Cirrus:

وهى سحب بيضاء اللون رقيقة، تتشكل من بللورات ثلجية، وتشبه فى هيئتها الريش الابيض اللون أو القطن المندوف، وظهورها يدل على قرب حدوث جو ردئ.

السمحاق الركامي Cirro cummulus:

وتظهر على شكل بقع بيضاء. وتنتظم في مجموعات متراصة.

السمحاق الطبقي Cirrostratus:

وتبدو بهيئة ستار يغطى السماء، ويبدو بلون اللبن، وظهورها ينذر بقرب سقوط المطر.

السحب المتوسطة

ويتراوح ارتفاعها بين ٢٠٠٠- ٢٠٠٠ متر ، وتنقسم الى : ٣٠١

الركام المتوسط الارتفاع Altocumulus :

تبدو بشكل كتلة كروية، وتشكل طبقات مرتبة في هيئة أمــواج متتابعة وأسفلها ذو لون داكن. ويشير ظهورها الى قرب تغير سيئ في أحوال الجو.

الطبقى المتوسط الارتفاع Altostratus :

وهي سحب ذات لون رمادي أو ضارب الى الزرقة. وقد تشكل ستارا يغطى السماء، ويحجب ضوء الشمس. ووجودها يشير الى قرب سقوط المطر.

السحب المنخفضة

وترتفع الى علو ٢٠٠٠ متر، وتنقسم الى :

الركام الطبقي Stratocumulus :

وتبدو بهيئة طبقة أو كتل أسطوانية الشكل رمادية اللون، ويصبحها أحيانا سقوط مطر.

الطبقي Stratus:

سحب منحفضة رمادية اللون، تحجب السماء بأكملها وكأنها ضباب مرتفع، قد يصحبها سقوط مطر خفيف.

المزن الطبقي Nimbostratus :

سحب رمادية ، غالبا ما تكون قاتمة، وهي تحجب السماء بأكملها، ويصحبها سقوط أمطار غزيرة.

الركامي Cumulus :

وهى سحب تشبه فى مظهرها القنبيط، فهى ناصعة البياض، وتنشأ نتيجة لنشاط التيارات الهوائية الصاعدة. ويصحبها سقوط مطر.

المزن الركامي Cumulon imbus :

سحب ترتفع رأسيا حتى تصل الى علو يسمح بالتكاثف، ويصحبها سقوط أمطار غزيرة، وحدوث رعد وبرق.

كيفية قياس كمية السحب:

تقاس كمية السحب بأن تقسم القبة السماوية الى ثمانية أقسام، وتحسب نسبة الاقسام المحجبة منها بالسحب، كأن تكون مثل $\frac{7}{\Lambda}$ وهناك آلات خاصة لتسجيل مدة سطوع أشعة الشمس أثناء اليوم، وكذلك مدة احتجابها وراء السحب.

الشـــلج:

وهو عبارة عن بلورات رقيقة تشبه زغب الريش الابيض، ويتكون نتيجة انخفاض درجة الحرارة الى مادون درجة الصفر في طبقات الهواء العليا، فتتساقط على سطح الأرض. ومن الصعب قياس الكمية الساقطة نظرا لألا الرياح تنقل البلورات الثلجية من مكان لآخر. وكثيرا ما يسبب تساقط الثلج وذوبانه على أعالى الهضاب وعلى قمم الجبال المرتفعة فيضان الانهار. كما أنه نتيجه لتراكمه على شكل حقول واسعة يتصلب ويتحول الى مايعرف بالجليد، وبتساقط الثلج في كل العروض الا أنه يقل للغاية عند خط الاستواء، ويقتصر سقوطه هناك على القمم العظيمة الارتفاع.

السبرد:

يحدث نتيجة لتكاثف بخار الماء في السحب على شكل قطرات صغيرة من الماء لا تلبث أن تتجمد على شكل كرات من الثلج بسبب شدة البرودة، فتبدأ في السقوط لثقلها، الا أنها ترتفع مرة ثانية بواسطة التيارات الصاعدة الى داخل السحب، فيتكشف حولها من جديد طبقة أخرى من الماء المتحمد، وهكذا تعاد العملية عدة مرات الى أن يكبر حجمها ويصل قطرها الى نحو سنتيمتر ونصف، وتسقط على الارض بفعل ثقلها.

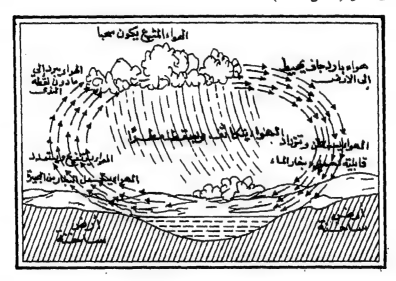
ويسقط البرد في كل العروض متل الثلج، الا أنه نادر الحدوث عند المناطق الاستوائية.



الغصل السادس

المطر

يعتبر المطر من أهم المظاهر التي يتحول اليها بخار الماء من الحالة الغازية الى الحالة السائلة في طبقات الجو العليا. وللمطر أهمية عظيمة: فمنه نستمد المياه العذبة اللازمة لحياتنا، وينساب جزء منه على سطح الارض فيكون الانهار التي تصسب ماءها في البحار والحيطات، وجزء آخر يتسرب في القشرة الارضية مكونا مياها أرضية تتفجر في هيئة عيون وآبار، وجزء يتبخر فيصعد ثانية الى الجو (شكل ١٢٩).

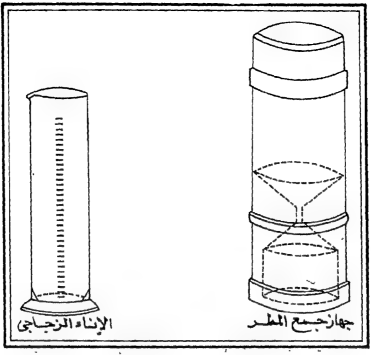


(شكل ١٢٩) : دورة المطر

قياس المطر:

تقاس كمية المطر بواسطة مقياس خاص يتكون من اناءين احدهما معدني يتجمع فيه المطر، والآخر زجاجي مقسم الى سنتيمترات تقاس به كمية المطر المتجمعة في الاناء المعدني.

ويتكون الجهاز المعدني كما في شكل (١٣٠) من:



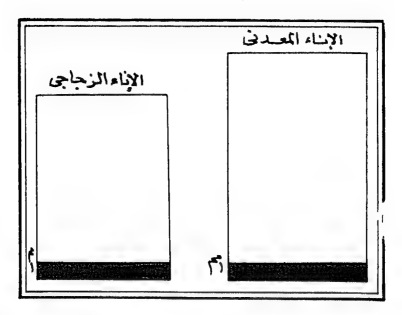
شكل (١٣٠) : مقياس المطر

١- جزء أعلى له فتحة مستديرة يدخل عن طريقها المطر، وفي نهاية هذا الجزء قمع.

٢- جزء أسفل يمثل قاعدة لاناء آخر ذى فوهة ضيقة يتلقى الماء الذى ينزل من القمع.

وتراعى النسبة بين مساحة فوهة الاناء المعدني وبين مساحة قاعدة الاناء الرجاجي، فاذا كانتا متساوتين يكون حجم المطر الساقط في الاناء المعدني مساويا لحجمه في الاناء الزجاجي (شكل ١٣١)، أما اذا كانت مساحة فوهسة الاناء المعدني ضعف مساحة قاعدة الاناء الزجاجي، وكان ارتفاع المطر في الاناء المعدني ١ ملليمترا، فإنه اذا وضع في الاناء الزجاجي سيكون ارتفاعه ٢

ملليمترا، وعلى ذلك يدرج الاناء الزجاجى بحيث تظل القسراءة ١ ملليمترا لأن كمية المطر المتجمعة في الاناء المعدني لم تتغير، أي أن كل ارتفاع مقداره ٢ ملليمترا في الاناء الزجاجي يدل على أن كيمة المطر الساقطة هي ١ ملليمترا فقط. وكلما كبرت النسبة بين فوهة الاناء المعدني وقاعدة الاناء الزجاجي كلما كان المقياس دقيقا (شكل ١٣٢).



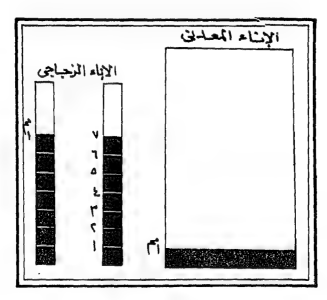
شكل (۱۳۱): مساحة فوهة الاناء المعدني مساوية لمساحة قاعدة الاناء الزجاجي وعلى أساس قياس المطر يمكن أن نحصل على معدلات شهرية وسنوية للكمية التي تسقط في الاقاليم المختلفة، كما يمكننا ان نرسم خطوطا تصل بين الاماكن التي تتساوى فيها كمية الأمطار، ويطلق عليها اسم خطوط المطر المتساوى. وتختلف هذه الخطوط عن خطوط الحرارة المتساوية أو خطوط الضغط المتساوية، اذ أنها عند رسمها لا تحتاج الى تعديل الارقام بالنسبة لسطح البحر، بل توضع على الخريطة كما هي بدون تعديل.

أنواع المطر

للمطر أنواع ثلاثة هي :

١ - مطر التيارات الصاعدة:

وهو المطر الناتج عن صعود الهواء الرطب، كما فى مناطق الرهو الاستوائية ، حيث تستد الحرارة، وتتصاعد التيارات الهوائية الى طبقات الجو العليا فتبرد ويتكاثف ما بها من بخار الماء فيسقط المطر، وتتوقف غزارة هذا المطر على عاملين هما : كمية بخار الماء التي يحملها الهواء، ثم درجة حرارة الطبقات العليا التي تصعد اليها السحب.



شكل (١٣٢): كلما كبرت النسبة بين فوهة الاناء المعدني وقاعدة الاناء الزجاجي أمكن تقدير كمية المطر بكل دقة مهما صغرت

ويكثر هذا النوع من الامطار في المناطق الاستوائية والمدارية، حيث يسقط بصورة منتظمة في جميع فصول السنة. ويحدث التصاعد الهوائي أثناء النهار الحار، ويتساقط المطر فسي المساء. والسحب المصاحبة لهذا النوع من الامطار هي الركامي أوالمزن الركامي. ويتصف المطر بالغزارة ، وبأنه يسقط

في هيئة وابل، ولهذا فهويضر المحاصيل، كما أن الجريبان السطحي الغزيس قمد يجرف النزبة ويؤدى الى تعريتها.

٢- مطر الاعاصير:

وهو مطر الرياح العكسية التي تكثر بها الانخفاضات الجوية المسماة الاعاصير. ومن أمثلتها أمطار البحر المتوسط وأمطار غرب أوربا.

ويتسبب في سقوطه الاعاصير أو الانخفاضات الجوية، اذ يحدث أن يجذب الاعصار تيارين هوائيين مختلفي المصدر من حيث الحرارة ، كأن يأتي تيار من الشمال البارد، وآخر من الجنوب الحار أو الدفئ. وحينما يتقابلان تحدث عملية تصعيد للهواء الدافئ، لأنه الاخف وزنا، وحينما يعلو فإنه يبرد، ويتكاثف ما به من بخار ماء، فيسقط مطراً. ويكثر المطر بالطبع حينما يكون المواء الصاعد غزير الرطوبة.

مطر التضاريس:

و مو المطر الذي يسببه اعتراض الهضاب المرتفعة أو الجبال للريساح المحملة ببحار الماء، حيث ترتفع الرياح فوق المرتفعات فتبرد، ويتكاثف ما بها من البحار فيسقط المطر، مثل أمطار الجهات الموسمية وأمطار الرياح المنتظمة.

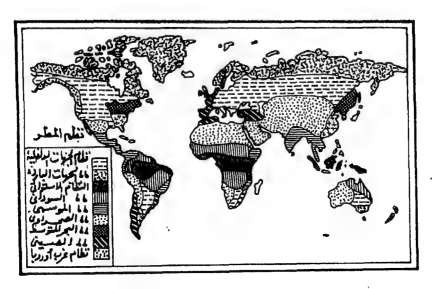
وتكون المنحدرات الجبلية المواجهة لهبوب الرياح أكثر مطرا من المنحدرات المظاهرة لها، وتسمى السفوح الجافة التي لا يسقط عليها المطر بمنطقة "ظل المطر" ويزداد المطر في كميته كلما ازداد الارتفاع، حتى يصل الى مستوى معين يأخذ بعده في التناقص، ويكثر مطر هذا النوع في كل الجهات الجبلية مثل حبال اسكندناوه في شمال غرب أوربا، ومرتفعات الانديز والروكي في غرب الأمريكتين، وحبال شبه حزيرة الهند وخاصة المنحدرات الجنوبية لجبال الهيمالايا.

نظمه المطسر

ينبغى معرفة التوزيع الفصلى لكمية الامطار الساقطة على كل إقليم من الاقاليم، وهذا ما يعرف بنظم المطر. ويمكن أن نميز بين النظم الأساسية ومميزات كل منها كما يلى :

النظام الاستوائي :

يظهر هذا النظام في الاقاليم الواقعة حول خط الاستواء من ٥٥ شمالا الى ٥٥ جنوبا. وتسقط الامطار فيه طول العام ، وليس هناك فصل حاف، وتزداد في الاعتدالين عندما تكون الشمس عمودية على خط الاستواء. وأهم أسباب المطر هنا كثرة التبخر، ووجود التيارات الهوائية الصاعدة، وكثرة الزوابع الراعدة. ويبلغ متوسط ما يسقط من المطر بين 0.1 - 7 متر في السنة، وهناك بالطبع اختلافات محلية، بسبب التباين في مظاهر السطح وتوزيع اليابس والماء، فأمطار حوض زائير أقل من أمطار حزر اندونيسيا وذلك لتضاريسها المرتفعة واحاطة مياه المحيط بها.



شكل (۱۳۳) : نظم المطر ۳۱۰

٣- النظام السوداني:

ويظهر في الاقاليم التي تقع بين خطى عرض ٥٥ - ١٥ شمال وجنوب خط الاستواء، وخاصة في بلاد السودان وهضبة البرازيل، وأهم مايميزه سقوط الامطار صيفا، وعندما تتعامد الشمس عليه، حين يقع في نطاق الضغط المنخفض فيما بين يونيو وسبتمبر. ويطول فصل المطر كلما اتجهنا نحو خط الاستواء، ويقل كلما بعدنا عنه، حتى يكاد ينعدم، ويبلغ متوسط ما يسقط من مطر حوالي ١/١ متر في السنة.

٤ - النظام الموسمى:

يوجد هذا النظام في المناطق التي تقع جنوب سرق وشرق آسيا التي تهب عليها الرياح الموسمية المحملة ببخار الماء، وخاصة عندما يكون اليابس الاسيوى مركزاً للضغط المنخفض. وهذا النظام يشبه النظام السوداني من حيث سقوط المطر فيه صيفا. الا أن الامطار الموسمية أشد غزارة. ويتراوح متوسط ما يسلقط من المطر في هذا النظام بين ٩٠,٠ - ١,١٠ مترا في السنة. ويتذبذب المطر في كميته، وفي طول فصل سقوطه من عام لآخر. ويترتب على ذلك الحاق الضرر بالمحصيل وبالانسان والحيوان، كما يتسبب أحيانا في إحداث فيضانات عالية تغرق مناطق العمران.

٥- النظام الصحراوي:

ويوجد في الصحارى المدارية بين خطى عرض ٥١٠ - ٣٠٠ شمال وجنوب خط الاستواء، أي أنه يقع بين منطقتي النظام السوداني ذي المطر الصيفي ، ونظام البحر المتوسط ذي المطر الشتوى ويكاد المطر ينعدم به نظرا لوقوع الصحارى في مهب الرياح التجارية التي تصل اليها جافة. وتعتبر الصحراء الكبرى الافريقية أعظم الصحارى المدارية مساحة، وتجد لها امتدادا عبر البحر الأحمر في صحراء شبه جزيرة العرب.

٦- نظام البحر المتوسط:

يوجد هذا النظام في غرب القارات بين خطى عرض ٣٠٠ - ٠٤٠ شمالا وجنوبا وتسقط به الامطار في فصل الشتاء لا سيما فيما بين شهرى نوفمبر وفبراير، بسبب هبوب الرياح الغربية العكسية والمنخفضات الجوية التسى تصاحبها. ويبلغ متوسط كمية المطر في السنة نحو نصف متر. وفصل الصيف حاف نظرا لهبوب الرياح التجارية الجافة. ويتمثل هذا النظام في الاراضى المطلة على البحر المتوسط، كما يتمثل في كاليفورنيا، ووسط شيلي، وجنوب غرب كل من استراليا وأفريقيا.

٧- النظام الصيني:

ويوجد في شرق القارات بين خطى عرض ٣٠٠ - ٤٠ شمالا وجنوبها، أى في نفس عروض نظام البحر المتوسط. لكن الامطار تسقط هنا طول العام، وأكثرها في فصل الصيف بسبب هبوب الرياح الموسمية، أما في الشتاء فبسبب وجود انخفاضات جوية. ويسود هذا النظام جنوب ووسط الصين، وجنوب شرق الولايات المتحدة.

٨- نظام غرب أوربا:

يوحد هذا النظام فيما بين خطى عرض ٤٠٠ - ٥٠ شمالا وجنوبها على السواحل الغربية للقارات كغرب أوربا وغرب أمريكا الشمالية الى الشمال من كاليفورنيا، وتسقط به الامطار طول العام بسبب الرياح الغربية التى تهب على السواحل من ناحية البحر، وتشتد الامطار في الخريف والشتاء بسبب كثرة ورود الاعاصير. ويبلغ مجموع المطر السنوى به ما يقرب من ٢ متر في المتوسط.

٩- النظام اللورنسي

ویسود فی شرق القارات بین خطی عرض ۰۶۰ - ۰۰ شمالا و جنوبا، أی فی نفس عروض نظام غرب أوربا (لکن فی شرق القارات) . ویسمی بذلك نسبة الى حوض نهر سنت لورنس بشمال شرق امريكا الشمالية حيت يتمثل به هذا النظام خير تمثيل. ومطره يسقط طموال العمام، وينزداد فى فصل الصيف.

• ١- نظام الجهات الداخلية:

ويوجد هذا النظام في داخل القارات ، والامطار قليلة في جملتها، واذا سقطت فإن غالبيتها يكون في فصل الصيف، بسبب التيارات الحواثية الصاعدة التي تنشط في الفصل الحار. ويظهر هذا النظام في شرق أوربا، والسهول الوسطى بأمريكا الشمالية.

١١- نظام الصحاري الداخلية المعتدلة:

ويوحد في الجهات الداخلية من القارات في مجال عروض هبوب الرياح العكسية، فيوجد في وسط آسيا الى الشرق من بحر قزوين. ولا تسقط الامطار الا اذا نجحت الرياح العكسية وأعاصيرها في الوصول اليها، وهذا لايحدث الا قليلا .

١٢ – الصحارى الباردة أو الجبلية:

وتسود في شمالى القارات بالنصف الشمالى من الكرة الأرضية على الخصوص، حيث تشتد البرودة في المناطق القطبية طول العام، والمطر نادر بسبب ارتفاع الضغط، وشدة البرودة التي لا تساعد الهواء على حمل بخار الماء. ويسقط المطر القليل (نحو ٢٥سم) في فصل الصيف القصير الذي لا يتعدى شهرا أو شهرين فيهما ترتفع الحرارة فوق الصفر بقليل.

خرائط الطقس

توضح خرائط الطقس حالة الجو في إقليم ما لمدة قصيرة قد تكون يوما أو يومين، وتتنبأ بما عسى أن يطرأ على هذه الحالة من تغير في اليوم التالى أو اليومين التاليين، ولذلك فهي تصدر كل يوم.

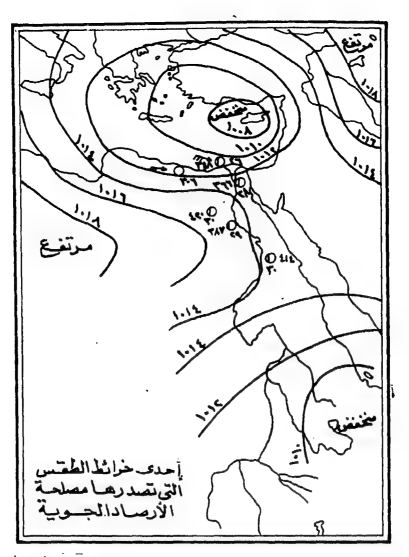
ولقد أصبح في مقدور العاملين بدراسة الارصاد الجوية أن يتنبأوا بحالة الطقس. فمتلا في استطاعتهم أن يتنبأوا عما اذا كانت درجة الحرارة سترتفع أو تنخفض في اليوم التالى، أو ستبقى على ما هي عليه. وكذلك الحال بالنسبة للضغط الجوى، كما أنه في استطاعتهم أن يتنبأوا باتجاه الرياح، والاثر الذي ستحدثه في الحالة الجوية، مثل رفع درجة الحرارة أو تلطيفها. أو أنها ستثير الاتربة والغبار، بالاضافة الى استطاعتهم أن يتنبأوا بصفاء السماء وخلوها من السحب، أو أنها ستكون ملبدة بها، وبما اذا كانت الامطار ستسقط أم لا،

ونظرا لدقة دراسة العناصر المناحية من حرارة وضغط ورياح ومطر.. الخ بواسطة الاجهزة الحديثة مثل الاقمار الصناعية ، فقد أصبح من النادر أن ترد أخطاء في التنبؤات الجوية. ويراعى المتنبئون الجويون عند تنبؤهم بحالة الجو الامور الآتية:

- ١- الالمام بالحالة الجوية العامة للاقليم، وذلك عن طريق دراسة الارصاد المختلفة التي تستحلها المراصد في الاقليم أو الاقاليم المحاورة له، ودراسة المتوسطات التي تستنتج من هذه الارصاد.
- ٢- الالمام بالحالة الجوية الخاصة بالاقليم ، مثل معرفة خطوط سير الانخفاضات الجوية وآثارها المناخية. فمن المعروف أن هذه الانخفاضات لها أثر كبير في الحالة الجوية، اذ أنها تسير من الغرب الى الشرق فتتغير الحالة الجوية مع تحركها تبعا لموقع الانخفاض والطريق الذي يسلكه.

ويوضح الشكل رقم (١٣٤) خريطة الطقس التي تصدرها مصلحة الارصاد الجوية في صباح كل يوم ، ومنها يمكن أن نوضح المعلومات المدونة فيها على النحو الآتي :

١- تقدر درجة الحرارة بالدرجات المئوية بجوار رمز المحطة وهو عبارة عن دائرة بجوارها رقم المحطة الدولي.

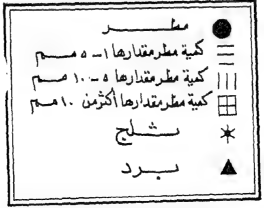


شكل (١٣٤) : احدى خرائط الطقس التي تصدرها مصلحة الارصاد الجوية المصرية

- ٢- يقدر الضغط الجوى بالمليبار ، ويوضح على الخريطة بخطوط هى خطوط الضغط الجوى المتساوى ، بحيث يكون الفرق بين كل خط و آخر يليه ٢ ملليبار .
- ٣- يبين اتجاه الريح بواسطة أسهم تتجه مع اتجاه الرياح، وتبين عليها السرعة بواسطة شرط قصيرة ترسم في ذيل السهم (شكل ١٣٥).

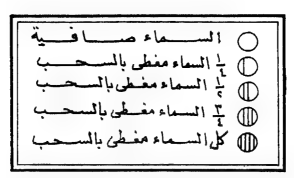
ر من ۱ إلى ۱ كيلومترفى الساعة الله من ١ إلى ١ كيلومترفى الساعة الله من ١ إلى ١ كيلومترفى الساعة الله من ١ إلى ١٨ كيلومترفى الساعة الله من ١٩ إلى ٢ كيلومترفى الساعة الله من ١٩ إلى ٣ كيلومترفى الساعة المدلاد من ٢٩ إلى ٣ كيلومترفى الساعة المدلاد من ٢٩ إلى ٤ كيلومترفى الساعة المدلاد من ٢٩ إلى ٤ كيلومترفى الساعة المدلاد من ١٥ إلى ٤ كيلومترفى الساعة المدلاد من ١٥ إلى ٤ كيلومترفى الساعة المدلاد من ١٦ إلى ١٤ كيلومترفى الساعة المدلاد من ١٦ إلى ١٩ كيلومترفى الساعة المدلاد من ١٩ كيلومترفى الساعة المدلاد من ١٩ كيلومترفى الساعة المدلود من ١٩ كيلومترفى المدلود من ١٩ كيلود من ١٩ كيلود

شكل (١٣٥): كيفية توضيح اتجاه وسرعة الرياح على خرائط الطقس ٤- يوضح التساقط بأنواعمه المحتلفة بواسطة علامات اصطلاحية (شكل ١٣٦).



شكل (١٣٦) : كيفية توضيح السحب على خرائط الطقس

٥- السحب وتبين داخل دائرة المحطة بواسطة شرط رأسية (شكل ١٣٧)



شكل (١٣٧) : كيفية توضيح السحب على خوائط الطقس

طريقة رسم خريطة الطقس:

لعمل خريطة الطقس لابد من توفر بجهود عظيم ومنظم، ولابد من وجود عدد كبير من محطات الارصاد الجوية موزعا توزيعا حيدا فوق مساحة واسعة داخل الدولة. وبالنسبة لجمهورية مصر العربية، نجد الاهتمام يزداد بجمع الارصاد من المحطات الجوية التي توجد في الغرب، اذ أنه من ذلك الاتجاه تأتي الانخفاضات الجوية التي تؤثر في جو الجمهورية خلال فصلى الشتاء والربيع، ومايصاحبها من مظاهر جوية.

ويجب أن تمر خريطة الطقس بثلاث مواحل هي :

المرحـــلة الأولى:

مرحلة جمع البيانات الخاصة بالارصاد الجوية في مختلف مراصد المنطقة، سواء من داخل الدولة أو خارجها، وخاصة المناطق التي تؤثر وتتأثر بطقس الدولة. فمثلا تضم خريطة الطقس في مصر كل شمال أفريقيا، الى جانب الجزء الجنوبي من أوربا بالاضافة الى الجزء الجنوبي والغربي من قارة آسيا.

المرحــلة الثانية:

وفى هذه المرحلة يتم توقيع البيانات السابق جمعها كل فى مكانـه بجـوار محطات الرصد، وذلك باستخدام الرموز والشفرات السابق دراستها.

المرحلة الشالشة:

وتعتبر هذه المرحلة أخيرة وتختص بالتنبؤ بحالة الطقس في يوم أو في يومين متناليين. وتبدأ هذه المرحلة برسم خطوط الضغط المتساوى، ثم تحديد خط سير المنخفضات، ودراسة اتجاهات الرياح، وتوزيع درجة الحرارة والسحب الى غير ذلك من عناصر الطقس.

ولابد أن يشرف على محطات الارصاد الجوية ويقـوم بتسجيل الاحـوال الجوية فيها وتبليغها الى المركز الرئيسي أشخاص مدربون تدريبا جيدا، وعندما تتجمع البيانات لابد من رسم خريطة سريعة ونشرها في وقت قصير، والا فقدت قيمتها المرجوة منها. وأخيرا لا بد أن يقـوم المتنبئون الجويـون بـابلاغ التنبؤات للجهات المختلفة التي يهمها الامر.

(تمارین وتطبیقات عامة)

- ١- لماذا نطلق اسم الغلاف الجوى على الهواء المحيط بنا ؟
 - ٢- ما الفرق بين الطقس والمناخ ؟
- ٣- أكتب مذكرات مختصرة عن الحالة الجوية للمدينة التي تقطنها في يموم من
 أيام ديسمبر ومارس ويونيو مشيرا الى العوامل التي تؤثر في مناخ المدينة.

علل لما يأتى:

- (أ) انخفاض درجة الحرارة وقت تعامد الشمس في كيسانجاني (استانلي فيل سابقا) عند خط الاستواء عن درجة حرارة الخرطوم وقت تعامد الشمس عليها.
 - (ب) التغيرات الجوية على الجبال العالية عند خط الاستواء.
 - ٥- ماذا يقصد بخطوط الحرارة المتساوية وما أهميتها الجغرافية ؟
- ٦- ضع كلا من الأقاليم الآتية في الاقليم الحرارى الذي ينتمى اليه مستعينا
 بخريطة للعالم.
- الجمهورية السودانية شمال غرب أفريقية حوض زائير شمال أستراليا الولايات المتحدة الأمريكية.
- ٧- اذا كان متوسط درجة الحرارة في مكان ما في مستوى سطح البحر نحو ٥٢٥ م، فما متوسط الحرارة لمكان آخر قرب هذا المكان ولكنه يقع على ارتفاع ١٢٠٠ متر؟
- ٨- تكلم عن أهم الخطوات التي تتبعها عند اعداد الترموجراف لتسجيل درجة الحرارة.

- ۹ كيف يمكنك قياس درجة الحرارة واستخراج متوسطاتها بواسطة الترمومـتر
 العادى ترمومـتر النهاية الصغرى وترمومـتر النهاية العظمى ؟
 - ١٠- ماذا يقصد بالضغط الجوى ؟ وكيف تقيسه ؟
- ١١- "يرتبط توزيع الضغط بتوزيع الحرارة على سطح الأرض" اشرح هذه العبارة.
 - ١٢- أكتب مذكرات مختصرة فيما يلي:
 - (أ) الرياح التحارية.
 - (ب) نسيم الوادى والجبل.
 - (حـ) الرياح المحلية.
 - ١٣ ما الأهمية الاقتصادية للرياح الموسمية؟ وما هي المناطق التي تهب عليها.
- ١٤ اشرح جهازى قياس سرعة واتجاه الرياح مبينا كيفية استخراج متوسط
 سرعة الرياح بالكيلومتر في الساعة ؟
 - ١٥- ماهو التبخر ؟ وما أجهزة قياسه ؟
 - ٦ ١ ما الفرق بين الرطوبة المطلقة والرطوبة النسبية ؟
 - ١٧- اشرح جهاز الهيجروجراف وكيفية اعداده للتسجيل؟
 - ١٨- أكتب فيما يلي:
 - الضباب الندى الصقيع البرد.
 - ١٩- ماذا يقصد بالسحب ، وكيف نحسب كميتها ؟
- · ٢ ما هي أسباب سقوط المطر ؟ وما أهم أنواعه؟ وأيهما يتمثل في جمهورية مصر العربية ؟

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

٢١ إشرح جهاز مقياس المطر ؟ وما هي العلاقة بين مساحة فوهة الاناء المعدني وقاعدة الاناء الزجاجي؟

٢٢- راقب يوما تمطر فيه السماء في بلدك - وأكتب ما تلاحظة من تغير الجو والسحب والجهة الآتية منها الرياح.



الباب الساوس

الغلاف الحيوى

مقددة:

سبق أن عرفنا أن الأرض تتكون من خمسة أغلفة تحيط بها. والغلاف الحيوى أحد هذه الأغلفة، وهو يمثل مدى التضاعل بين الغلاف الصحرى من ناحية والغلاف الجوى من ناحية أحرى، فهو يهتم بالظاهرات الحية لسطح الأرض مثل النبات والحيوان والانسان. وتقتصر دراستنا هنا على النبات والحيوان وذلك من حيث توزيع كل منهما وعلاقة ذلك بالتضاريس والمناخ.

وينقسم هذا الباب إلى فصلين هما :

الفصل الأول: النبات الطبيعي وتوزيعه على سطح الأرض.

الفصل الثاني : الحيوان البرى وتوزيعه على سطح الأرض



لالفصل لالأول

النبات الطبيعي وتوزيعه على سطح الأرض

يقصد بالنبات الطبيعي ما ينمو منه على سطح الأرض من تلقاء نفسه كالغابات والحشائش والاعشاب. ويلاحظ أن الاقاليم النباتية يتداخل بعضها في بعض، ولا يوجد حد فاصل بين اقليم وآخر.

العوامل التي تؤثر في توزيع النباتات :

يتوقف توزيع النباتات الطبيعية على سطح الأرض على عدة عوامل تؤثـر في حياتها أهمها المناخ، التربة، التضاريس .

العامل المناخي يشمل ما يأتي:

١ - الحرارة :

لكل نبات درجة حرارة ينمو فيها، وعلى ذلك فان النباتات تتوزع في الاقاليم المحتلفة تبعا لدرجة الحرارة في هذه الاقاليم.

٢- الضوء:

وهو ضرورى حدا لنمو النباتات، ويظهر أثر الضوء في العروض العليا عندما يطول النهار في الصيف ويبقى ضوء الشمس ظاهرا مدة طويلة. وقلة الضوء تقلل من نمو الجذوع والأوراق، كما تحول دون نمو الزهور الكبيرة.

الساء:

وهو ضرورى أيضا لنمو النبات وتغذيته سواء كان ينزل على شكل أمطار أو يوجد في الهواء على شكل بخار. فاذا كثرت الامطار طول السنة فان المربة تختزن الماء، ومنه يتغذى النبات فتنمو الغابات، أما اذا قل الماء في الربة فلا تنمو غير الاعشاب، وتسود الصحارى في الجهات النادرة المطر.

التربـــة:

من العوامل المهمة في حياة النبات حيث يتغذى من العناصر التي تتكون منها، وهي بذلك تؤثر في توزيع النبات تأثيرا كبيرا بحسب خصائصها والمعادن المكونة لها، وتساعد سهولة اختراق الماء والهواء للتربة دون شك على نمو النبات.

التضاريس:

ويظهر أثرها في النبات في الجهات الجبلية حيث تتغير النباتات على جوانب الوديان جوانب الجبال بسبب تغير المناخ. كما أن النباتات تختلف على جوانب الوديان باختلاف درجة تعرضها لأشعة الشمس، فالجوانب التي تتعرض لأشعة الشمس وللمطر تكون مغطاة بالحشائش والغابات أكثر من الجوانب التي لا تتعرض لتلك الأشعة والامطار.

المجموعات النباتياة

لقد قسم الجغرافيون الغطاء النباتي على سطح الأرض الى أقسام مختلفة . تعرف بالمجموعات النباتية أو الاقاليم النباتية. وتمتاز كل مجموعة منها بمميزات خاصة بها وهي:

١ – الغـــابات :

وتوجد في الأقاليم الاستوائية والمدارية، والاقاليم المعتدلة الدفيئة والمعتدلة الباردة.

٢- الحشائش:

وتوجد في الأقاليم المدارية (السافانا) والأقاليم المعتدلة (الاستبس) .

٣- الصحــارى:

وتتمثل في الجهات المدارية والمعتدلة .

٤- التنكدرا:

وتوجد في العروض العليا حيث تتميز بصفات خاصة .

٥- نباتسات الجبسال:

حيث المناطق الشاهقة الارتفاع والتي تتغطى بأنواع شتى من النباتات.

أولا: الغـــابات

لو نظرت الى الخريطة شكل (١٣٨) لرأيت أن الغابات تنتشر على مساحات كبيرة من العالم وفى أقاليم مناحية مختلفة، وتسمى الغابات تبعا للإقليم الذى توجد فيه، ومن ثم يمكن تمييز الانواع الآتية:

١- الغابات الاستوائية

التوزيع الجغرافي :

توجد حول خط الاستواء وتتمثل في حوض الامزون بأمريكا الجنوبية، وفي حوض زائير بأفريقية، وجهات أخرى متفرقة من العالم، من بينها جزر إندونيسيا (أنظر الخريطة شكل رقم ١٣٨).

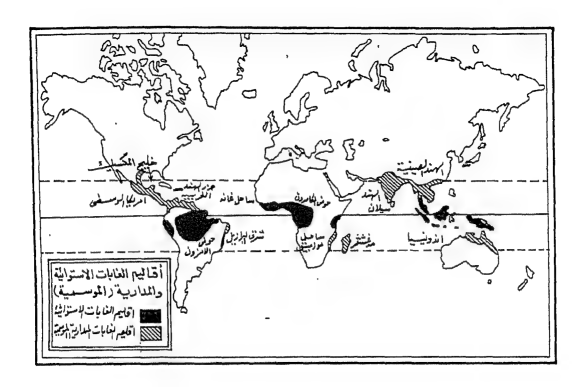
المميزات المناخية:

يمتاز إقليم الغابات الاستوائية بدرجة حرارته المرتفعة وأمطاره الغزيرة طول العام. ولذلك لا تتوقف حركة نمو النبات به.

المميزات النباتية:

يتميز إقليم الغابات الاستوائية بشدة كثافة الاشجار، والمدى يصعد فى طائرة وينظر اليه من الجو لا يسرى الا كتلة كثيفة من الخضرة تخفى ما فى باطنها من معالم، فاذا هبط الى الأرض وأراد التوغل فسى الغابسة، رأى أن أشجارها متراصة كبيرة الحجم عظيمة الارتفاع، تتوج رؤوسها الاغصان والاوراق العريضة، فتكون بمثابة غطاء يمنع ضوء الشمس عن أرض الغابة، كما

أن بداخل الغابة هدوء وظلام وروائسح كريهـة تنبعث من الاوحـال والاوراق الساقطة على الأرض .



شكل (١٣٨) : توزيع الغابات الاستوائية والمدارية

الاهمية الاقتصادية:

يوجد بالغابات الاستوائية كثير من الأشجار النافعة، إما لاخشابها أو لثمارها، أو لما يستخرج منها من مواد أولية، والاخشاب هنا من النوع الصلب. ومن أشهرها الماهوجني، ومن الأشجار المهمة أيضا المطاط والموز والكاكاو واللبان.

أثر الإنسان:

نظرا لشدة الظلام في الغابة، وارتفاع درجة الحرارة والرطوبة، وتعذر المواصلات، وكثرة الحيوانات القاتلة والحشرات، فإن الحياة في الغابة شاقة للغاية، ولذا فإن أثر الانسان فيها ضئيل، ويعيش في الغابة قوم متنقلون قليلو العدد يعيشون على صيد الحيوانات والسمك وجمع الثمار. ومع ذلك فتلك الجهات كانت تقوم باستغلالها الدول الصناعية الأوربية التي أنشأت في الجهات الساحلية منها مزارع واسعة يقوم بالعمل فيها العمال الوطنيون تحت الثرافهم، فزرعوا أشجار المطاط والمانحو والكاكاو والموز، كما زرعوا قصب السكر والارز والطباق والتوابل وغيرها.

الغابات المدارية

التوزيع الجغرافي :

توجد في الهند والهند الصينية، وشمال استراليا، وسواحل جزيرة مدغشقر والساحل الشرقي لافريقية. وأيضا في أمريكا الوسطى وجزر الهند الغربية، وفي أمريكا الجنوبية حول الغابات الاستوائية.

المميزات المناخية:

يطلق على هذه الغابات إسم الغابات الموسمية نظرا لأنها تنمو في الجهات التي يمتاز أحد الفصول فيها بالجفاف وخاصة في فصل الشتاء، بينما يسقط المطر في الفصول الأخرى من السنة.

المميزات النباتية:

وتختلف هذه الغابات عن الغابات الاستوائية في أنها أقبل منها كثافة، وأشجارها أصغر حجما، وتنفض أوراقها في فصل الشتاء، وأشهر أنواع أ أشجارها النحيل والكافور والخيزران والسنط.

الأهمية الاقتصادية:

تصلح أماكن هذه الغابات لحياة الانسان أكثر من اقاليم الغابسات الاستوائية، اذ أنها أسهل منها في تحويلها الى حقول زراعية، كما أن مناحها يلائم زراعة الحاصلات الزراعية.

أثر الإنسان:

يعتبر اقليم الغابات المدارية (الموسمية) أكثر أقاليم العالم ازدحاما بالسكان، ولذا فقد تحولت معظم أراضيه الى أرض زراعية، فيها يزرع الارز وهو أهم الحبوب التى تنمو هناك، كما يزرع القمح والشعير زراعة شتوية، وفضلا عن ذلك يزرع الذرة والقطن وقصب السكر والتوابل والبن والمطاط.

٣- الغابات في الاقاليم المعتدلة الدفيئة

يوجد نوعان من هذه الغابات احدهما يوجد في غرب القارات ويسمى غابات الصين. غابات البحر المتوسط، والآخر في شرق القارات ويسمى غابات الصين.

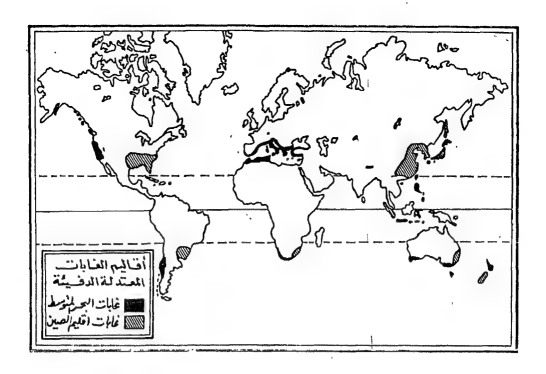
أ) غابات اقليم البحر المتوسط:

التوزيع الجغرافي :

توجد هذه الغابات فى الاراضى الواقعة حول البحر المتوسط، وفى أماكن أخرى من العالم من أهمها كاليفورنيا، ووسط شيلى، وجنوب أفريقيا، وأقصى جنوب غرب استراليا (أنظر الخريطة شكل رقم ١٣٩).

المميزات المناخية:

يتميز مناخ البحر المتوسط بشتائه المعتدل، وصيفه الحار الجاف، وتهب عليه الرياح العكسية بأعاصيرها فتسقط الامطار شتاء.



شكل (١٣٩) : توزيع النباتات المعتدلة الدفيئة

المميزات ألنباتية :

تتميز الغابات بصفات خاصة تساعدها على الاخضرار الدائم حتى في فصل الصيف الجاف. وهمي تتحايل على الجفاف بطرق شتى: إما بطول الجذور كالكروم، أو بالأوراق السميكة كالتين، أو بحفظ العصارة فى الشمار كالموالح، أو خزن الماء فى الحذور كالنرجس. وفضلا عن ذلك تنمو أشجار الزيتون التى تتمير بأوراقها الصغيرة والفواكة الجافة كالجوز، واللوز والبندق والفستق، وبعض الاشحار ذات الاحشاب الصلبة كالبلوط الفلينى والسرو والحور، ونباتات عطرية كالفل والياسمين.

الاهمية الاقتصادية وأثر الانسان:

اقليم البحر المتوسط هو مهد الديانات والحضارات القديمة، وقد عمره الانسان واستثمره منذ القدم، فأزال معظم أشجاره الطبيعية وأحل محلها مختلف أنواع المزروعات: فزرع أشجار الفاكهة كالتين والخوخ والبرقوق، والموالح كالبرتقال والليمون. كما انتشرت زراعة الكروم والزيتون والحبوب مثل القمح والشعير التي تنمو على أمطار الشتاء، وكذلك زرع الارز والذرة والقطس حيث تتوفر وسائل الرى، وأشجار التوت لتربية دودة القز، أما النبات الطبيعي فيقتصر وجوده الان في الجهات المنعزلة الفقيرة التربة. وهي أنواع هزيلة من الشجيرات والاعشاب.

ب) غابات الصين:

التوزيع الجغرافي :

تتمثل هذه الغابات فى جنوب الصين و جنوب شرق الولايات المتحدة بأمريكا الشمالية وأجزاء أخرى من العالم، أهمها جنوب شرق البرازيل، وجنوب شرق أفريقيا، والصين ، وكوريا ، وجنوب شرق أستراليا، (انظر الخريطة شكل رقم ١٣٩).

المسيزات النباتية:

نباتات هذه الغابات تشبه النبات الموسمي الا أنها أقل كثافة من الغابات الموسمية. وتشتمل على بعض أنواع الأشجار التي تنمو في إقليم البحر المتوسط

كأشجار البلوط الفليني والتوت، وفضلا عن ذلك تنمو به أنسواع لاوجمود لهما في الاقليم السابق كنبات الخيزران والماجنوليا .

الاهمية الاقتصادية:

لاشجار هذه الغابات أهمية إقتصادية عظيمة كما تستغل معظم اراضيها في الزراعة نظرا لتباعد الاشجار وزيادة المسافة بينها.

أثر الانسان:

أحذ الانسان الصينى فى قطع الكثير من أشجار غاباته، حيث يجد مكانها أراضى خصبة تصلح لزراعة بعض الغلات الهامة كالارز والشاى والقطن، كما غرس أشجار التوت بكثرة لتربية دودة القز.

الغابات في الاقاليم المعتدلة الباردة (شكل ١٤٠)

١ -- الغابات النفضية

التوزيع الجغرافي :

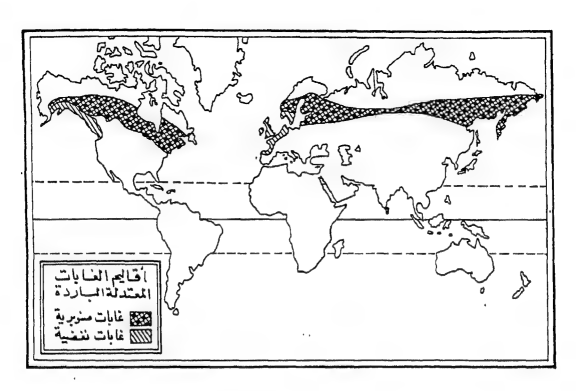
توجد الغابات النفضية في شمال غيرب أوربا وغرب كنيدا في أمريكا الشمالية، وجنوب شيلي بأمريكا الجنوبية، وفي شرق آسيا في منشوريا واليابان.

المميزات المناخية:

نظرا لأن مناخ هذه الجهات صحى يدفع الانسان الى النشاط بالاضافة الى صلاحية أراضيها للرعى والزراعة، كما أن بها مناطق غنية بالمعادن، كل هذا أدى الى تقدم المدنية الحديثة في جهات توزيع هذه الغابات .

الميزات النباتية:

تتميز هذه الغابات بأنها تسقط أوراقها في فصل الشتاء بسبب انخفاض درجة الحرارة فيه ،وتمتاز أشجار هذه الغابات بأوراقها العريضة ومن أهمها البلوط والزان والقسطل والجوز.



شكل (١٤٠) : توزيع الغابات المعتدلة الباردة

الاهمية الاقتصادية:

لأشجار هذه الغابات أهمية إقتصادية حيث يؤخذ منها جميعا الاخشاب النافعة. ونظرا لأن مناحها صحى يدفع الانسان الى النشاط، بالاضافة الى

صلاحية أراضيها للرعى والزراعة، كما أن بها مناطق غنية بالمعادن، كل هذا أدى الى نمو وتقدم المدنية الحديثة في جهات توزيع هذه الغابات .

أثر الأنسان:

تمكن الانسان بفضل وجود مناطق مكشوفة في الغابة نفسها من السكن داخلها ، ومن قطع أشجارها بالتدريج واعداد أرضها للزراعة، وخاصة زراعة الحبوب الغذائية، وفي أمريكا الشمالية يجرى العمل على قطعها لتحل محلها المراعى والاراضى الزراعية وللتنقيب عن المعادن.

٢- الغابات المخروطية (الصنوبرية)

التوزيع الجغرافي :

مناخ هذه الغابات دفئ في الصيف وشديد البرودة في الشتاء.

المميزات النباتية:

الاهمية الاقتصادية:

هذه الغابات موطن الحيوانات ذات الفراء كالدب والثعلب، ولذلك فان صيد هذه الحيوانات له قيمة اقتصادية كبيرة، كما أن لاخشاب أشجارها أيضا قيمة كبيرة اذ أنها تعتبر أكبر مورد للأخشاب في العالم.

أثر الانسان:

يقوم الانسان بقطع الأخشاب من الأشجار، ويتم ذلك عادة في فصل الشتاء، حيث يمكن جرها على الجليد (الذي ينتشر في كل الجهات) الى مجارى الانهار، وتترك فيها حتى اذا حل الربيع وذاب الجليد، فان تيار النهر يجرف الكتل الخشبية الى حيث معامل النشر، فنشأ عن ذلك صناعة الاحشاب والاثاث والورق وأعواد الثقاب (الكبريت). ولقد زرع أيضا بالاماكن التي

قطعت الاشجار منها بعض الحاصلات الزراعيـة التي تتحمل البرد، كالبنجر والكتان والشوفان والشيلم، وهي تنمو بسرعة عظيمة في فصل الخريف.

ثانيا: الحشائش

١ - الحشائش في الاقاليم المدارية

التوزيع الجغرافي :

توجد هذه الحشائش بين مناطق غابات الجهات الاستوائية والمدارية مر ناحية، والصحارى المدارية الحارة من ناحية أخرى. وأكبر مساحة لها توجد في وسط افريقيا والسودان حيث تسمى سافانا، وفي أمريكا الجنوبية حيث تسمى لانوس في مرتفعات البرازيل، كما أنها توجد في القسم الشمالي من أستراليا (أنظر الخريطة شكل رقم ١٤١).

المميزات المناخية:

درجة الحرارة مرتفعة بها في فصل الصيف الذي يسقط به المطر، ومنخفضة نوعا في فصل الشتاء الذي يمتاز أيضا بالجفاف.

المميزات النباتية:

نظرا لأن كمية الامطار لاتكفى الاشتجار، فيأن النبات الذي يغلب وجوده هو الاعشاب الطويلة، وهناك نبوع خياص من الأشتجار ينمو وسط الحشائش يعرف بأشجار الباوباب.

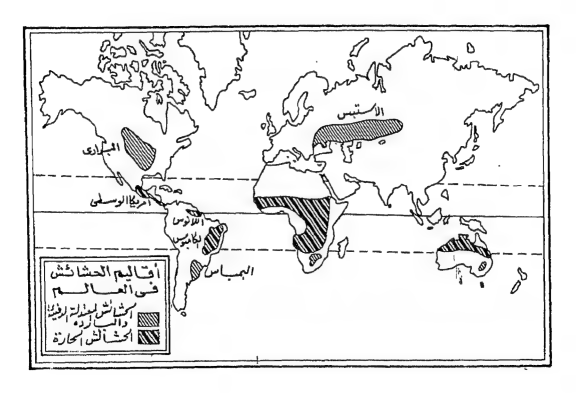
الاهمية الاقتصادية:

تعتبر السافانا مناطق رعى ممتازة، ولذلك فأن أغلسب السكان هنا رعاة الماشية. وهم يقومون بتصدير منتجاتها من البان وجلود ولحوم.

أثر الانسان:

زرع الانسان في مناطق الحشائش الحارة كثيرا من الغلات الزراعية الهامة نظرا لجودة تربة هذه المناطق، وادخل فيها كشيرا من وسائل الرى، فتقدمت

الزراعة في بعض حهاتها. ومن أهم الغلات الزراعية هنا القطن واللذرة والحبوب الزيتية والفول السوداني .



شكل (1 £ 1) : تُوزيع الحشائش في العالم

٢ - الحشائش في الاقاليم المعتدلة الدفيئة

التوزيع الجغرافي :

توجد هذه الحشائش بصفة خاصة حول نهر لابلاتا بأمريكا الجنوبية وتسمى ممباس، وفي وسط الهضبة الجنوبية بأفريقية وتسمى فلد، وفي حوض نهرى مرى ودارلنج باستراليا، (أنظر الخريطة شكل رقم ١٤١).

المميزات المناخية:

اذا سقطت الامطار في الجهات المعتدلة الدفيئة، وتميز شتاؤها بجفافه النسبي، فان الحشائش تكسو أراضها صيفا، واذا تميز الشتاء بالمطر والصيف بالجفاف النسبي، فان الحشائش تغطى أرضها شتاء.

الميزات النباتية:

تنميز هذه الحشائش بخشونتها، وبأطرافها الحادة، كي تتلاءم مع ظروف المناخ السابق ذكرها.

الاهمية الاقتصادية:

تعتبر مناطق الحشائش المعتدلة في الوقت الحاضر أعظم مناطق انتاج اللحوم في العالم، كما انها أعظم مناطق انتاج القمح وبعض الحبوب الغذائية الأخرى.

أثر الانسان:

حول الأنسان بعض اراضي هذه الحشائش الى اراضي زراعية تزرع فيها الحبوب كالقمح والشعير والذرة.

٣- الحشائش في الاقاليم المعتدلة الباردة

التوزيع الجغرافي :

توجد هذه الحشائش في هذه الاقاليم وخاصة في وسط آسيا وجنوب شرق أوربا، ويطلق عليها أسم الاستبس، وتوجد أيضا في وسط أمريكا

الشمالية حيث تسمى البرارى ، ولا توجد هذه الحسائش في القارات الجنوبية.

الميزات المناخية :

نظرا لبعد مناطق هذه الحشائش عن السواحل فان مناخها يكون حارا في فصل الصيف وشديد البرودة في الشتاء.

المميزات النباتية:

الامطار تسقط في العادة خلال مدة قصيرة في فصل الربيع كما تـذوب فيه الثلوج فتكون سببا في كساء الأرض بالعشب الاخضر والازهار الجميلة.

الاهمية الاقتصادية:

تستغل مناطق هذه الحشائش في الرعي، وحاصة رعبى الخيول والاغنام والماشية، كما أن بعض مناطقها وحاصة في أمريكا الشمالية قبد تحولت الى أراضي زراعية خصبة، تجود بها زراعة الحبوب كالقمح والشغير، وبذلك فإنها تعتبر مخازن للحبوب في العالم. كما قامت بعض المدن الصناعية التي تشتهر بصناعة حفظ اللحوم والالبان ودبغ الجلود وصناعة الصوف وطحن الغلال.

أثر الأنسان:

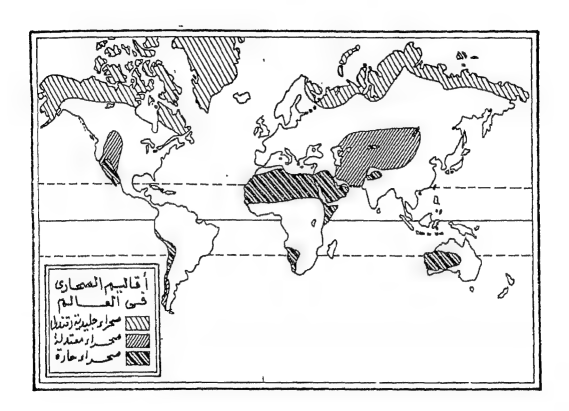
رغب الانسان في سكني تلك المناطق الواسعة لوفرة ما بها من عشب. ولخصوبة تربتها، وقد حول حزءا كبيرا منها الى أراضي زراعية.

ثالثا: الصحارى

التوزيع الجغرافي :

تشمل الصحارى مساحات واسعة من القارات وأهمها: الصحارى الحارة المدارية مثل الصحراء الكبرى في شمال أفريقيا، وصحراء شبه الجزيرة العربية في حنوب غرب آسيا، وصحراء غرب استراليا، وصحراء أريزونا

والمكسيك في أمريكا الشمالية، وصحراء اتكاما في أمريكا الجنوبية. ثم الصحارى المعتدلة الباردة في وسط آسيا (شكل ١٤٢).



شكل (١٤٢): توزيع الصحارى في العالم

المميزات المناخية والنباتية:

هذه الصحراوات تنعدم فيها الحياة النباتية تقريبا بسبب قلة الامطار رطول فنمل الجنباف، واذا وجدات النباتات فإنها من الانواع التي تقاوم الجناف الشديد، وتمنئ بالماء في حوفها لكي تتمكن من الحياة بوسائل ختلفة: فبعضها حذوره طويلة كالنحيل الذي يمتص الماء من تحت التربة وبعضها يختزن الماء في أوراق ليفية سميكة، وكثير منها يغطي أوراقه بالشوك أو بطبقة شمعية تسد مسامها لتعوق تبحر الماء منها مثل نبات الصبر والصبير.

الاهمية الاقتصادية:

ترجد في مناطق الصمحارى أرض صالحة للزراعة اذا توفرت لها مياه الرى التي تتمثل في مياه الانهار أو في المياه الباطنية، حيث تحفر لها الآبسار كما هـو الحال في الواحات، وهذه الاراضي تصلح لزراعة أشجار نخيل البلـح والزيتـون والفاكهة وزراعة الحبوب.

أثر الانسيان:

يظهر أثر الانسان في هذه الجهات على النحو الآتي:

(أ) الاستغلال الرعوى: هناك قبائل رحل يعيشون على رعى الجمال أو الخيول والاغنام والماعز، كما أن هناك فريقا آخر يقوم بالوساطة التجارية ونقل السلع بين الاقاليم التي تجاور الصحراء.

(ب) الاستغلال الزراعي: بعض القبائل في هذه الجهات يقيمون في الواحات ويشتغلن بالزراعة، وخاصة زراعة الزيتون والنخيل وتربية الأغنام، أو يقيمون على ضفاف الانهار التي تشق الصحراء كما هو الحال في مصر، وهنا حول الانسان الاراضي الصحراوية الى أراضي زراعية بتنظيم وسائل الري.

(ج) الاستغلال المعدنى: استغلت المناطق الصحراوية فى التنقيب عن المعادن. فمثلا استخرجت النترات من صحراء شيلى، والذهب من صحراء استراليا، والبترول من صحراء شمال أفريقية وصحراء بلاد العرب.

رابعا: الصحراء الجليدية أو التندرا

التوزيع الجغرافي :

كلمة تندرا كلمة روسية تطلق على الصحراء الجليدية، التى تغطى أراضيها الثلوج أكثر من ثلثى السنة. وتنتشر على كل الجهات التى تقع فى شمال الغابات المخروطية أو الصنوبرية (شكل ١٤٢). حيث تمتد على سواحل المخيط المتحمد الشمالي في شمال كندا وشمال اسكنديناوه، وشمال سيبيريا بآسيا. ولا توجد في نصف الكرة الجنوبي.

المميزات المناخية:

المناخ هنا بارد في الصيف، والشتاء طويل قارس البرد، ويسقط عليها قليل من الثلج.

المميزات النباتية:

تؤثر شدة البرد في النبات ، كما يؤثر فيه الجفاف أيضا، ولا تنمو الا بعض الاشجار القزمية والنباتات العشبية التي من أهم انواعها: الطحالب وحشائش الماء المختلفة الالوان والازهار.

الاهميـــة الاقتصـادية:

التندرا غنية بالحياة الحيوانية على الرغم من تغطية اراضيها بالثلوج، فتعيش فيها الحيوانات ذات الفراء مثل الدببة والثعالب التي تأوى الى الغابات الصنوبرية جنوب الاقليم، كما تستغل أيضا في رعى حيوان الرنة في شمال آسيا وأوربا، وثور المسك والكاريبو في شمال كندا.

أثر الانسان:

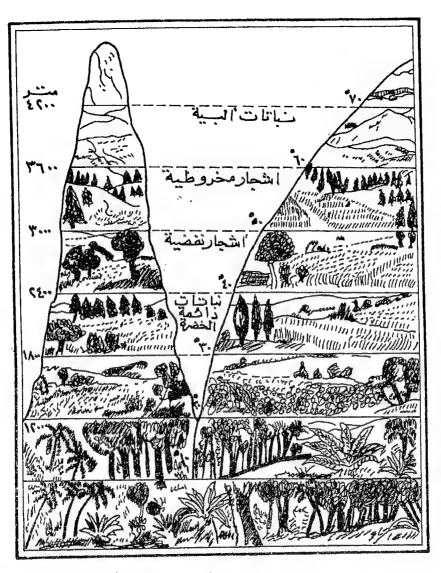
الانسان هنا لا يجد غير القليل من حاجاته نظرا لفقر الاقليم، ولذلك فهو يقوم برعى الرنة، وصيد الحيوانات البحرية كالسمك، وسبع البحر وعجل البحر والحوت، وصيد الدب القطبى والثعلب القطبى لفرائهما فى فصل الصيف ، كما أن الانسان هنا يناضل فى سبيل الحياة، حيث لا يستطيع أن يرزع الأرض لتجمد البربة من شدة البرد.

خامسا: نباتات الجبال

تتنوع النباتات التى تنمو على السفوح الجبلية تنوعا كبيرا، بسبب انخفاض درجة الحرارة بالتدريج كلما ارتفعنا. أما المطر فهو غزير على السفوح السفلى ثم يأخذ فى النقصان تدريجيا، لنقص مقدار بخار الماء فى الطبقات العليا، حتى نصل الى القمم التى تكسوها الثلوج معظم أيام السنة (شكل العليا، وعلى ذلك تتابع تلك المناطق النباتية فى كل الجهات الجبلية، ويتوقف ذلك على الإقليم الذى توحد به الجبال، وعلى موقع الجبال، والرياح التى تجلب المطر.

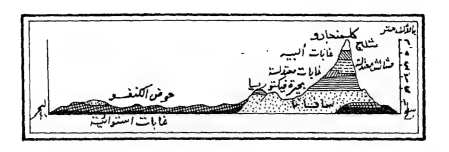
فاذا تتبعنا النباتات التي تنمو على الجبال عنـد خـط الاستواء مثـل جبـل كليمنجارو مثلا، فإن هذه النباتات تتدرج على النحو التالي (شكل ١٤٤).

فى السفوح السفلى نجد الغابات الاستوائية، تشدرج الى السافانا الغنية بالاشجار ، فالغابات المعتدلة، ثم الغابات النفضية، فالغابات المحروطية، ثم نصل الى منطقة تكثر فيها الحشائش تشبه التندرا، وتعرف نباتاتها بالنباتات الألبية، وأخيرا نصل الى منطقة الثلج الدائم التي لا تظهر الا على القمم المرتفعة حدا.



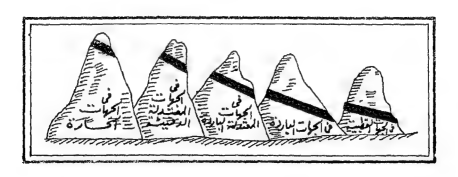
شكل (١٤٣): اختلاف النباتات بالنسبة لدائرة العرض والارتفاع أما في الاقاليم المعتدلة فنجد أن التدرج يكون:

فى البداية: بنبات تلك الاقاليم من غابات وحشائش تتبعها التندرا، ثـم تليها منطقة الثلج الدائم الذى يكون بطبيعة الحال أقل ارتفاعا من سطح البحر عنه فى الجهات الحارة شكل (١٤٥).



شكل (٤ ٤ ١) : قطاع يبين نباتات جبل كلمنجارو في وسط أفريقية

ففى الجهات الحارة يكون حط الثلج الدائم على ارتفاع . . . ه متر تقريبا، ثم يهبط الى . . . ٣ متر تقريبا في جبال الألب في أوربسا، والى ١٦٠٠ متر تقريبا فوق جبال النرويج. على أن ارتفاع خط الثلج الدائم لا يتوقف على درجة الحرارة فقط، ولكنه يتأثر كذلك بالإمطار على جوانب الجبال، فالجوانب الغزيرة الامطار يكون فيها خط الثلج الدائم أكثر انخفاضا عنه في الجوانب القليلة الامطار.



شكل (٥٤٥) : خط الثلج الدائم على الجبال في مختلف الأقاليم المناخية



الفصل الثاني

الحيوانات البرية وتوزيعها على سطح الأرض

تتأثر الحيوانات البرية (غير المستأنسة) بظروف البيئة الطبيعية المحيطة بها، الا أنها أقل تأثرا بتلك الظروف من النباتات، تبعا لقدرة الحيوانات العظيمة على الحركة والانتقال من مكان لآخر، كما أن أجسامها تحتفظ بدرجة حرارة معينة تساعدها على الحركة.

العوامل التي تؤثر في حياة الحيوانات

١- المنساخ:

لكل نوع من الحيوانات مناخ يلائم حياته، فمثلا الافساعي لا تعيش في الاماكن الشديدة البرودة، والتماسيح لا تسرى الا في الاقاليم المدارية، ونظرا لحركة وانتقال معظم الحيوانات فاننا نجد بعضها في جهات بعيدة عن موطنها، فالنمر مثلا يوجد في منشوريا بقارة آسيا.

وتؤثر درجة الحرارة في لون وكثافة الشعر الذي يكسو جلد الحيوانات، ففي الجهات الشديدة البرودة يكسوها شعر كثيف من الصوف ليقيها شر البرد.

وهناك حيوانات تقاوم هذه الظروف وتتحملها كالزواحف التى يكون لها فترة بيات وخاصة في فصل الشتاء لشدة انخفاض درجة الحرارة، وبعضها يتحمل العطش الشديد مثل الجمل في الجهات الصحراوية الحارة.

٢- النباتات:

تعتبر النباتات ذات أثر عظيم في حياة الحيوانات، اذ أنها تتغذى عليها بطريق مباشر كالحيوانات العشبية أو بطريق غير مباشر كالحيوانات الكاسرة (آكلة اللحوم) التي تعيش على لحوم الحيوانات العشبية. ولكل إقليم من الاقاليم النباتية حيوانات ذات صفات خاصة تميز بعضها عن البعض الآخر.

٣- التضاريس:

للتضاريس أثر عظيم في حيساة الحيوانات، ففي الجهات الجبلية تتنوع الحيوانات مع تنوع النبات من قاءاة الحبل الى قمته، كما أن السلاء ال الحبلية تنتر بمثابة حدود فاصاة بين الحيوانات التي تعيش على حوانبها، فحبال الاناب في امريكا الجنوبية مثلا تفصل بين الانواع التي تعيش في شرقها والانواع التي تعيش في غربها، وكذلك حبال الهيمالايا في الهند تفصل بين حيوانات الهند وحيوانات وسط القارة الاسيوية.

٤- الانسان:

للانسان أثر كبير في توزيع الحيوانات على سطح الارض، فهو مشلا يعمل على زيادة بعض أنواع من الحيوانات مثل الخيول، أويساعد على اخت المعض الحيوانات المتوحشة كالثيران الوحشية الامريكية.

الأقاليم الحيوانية

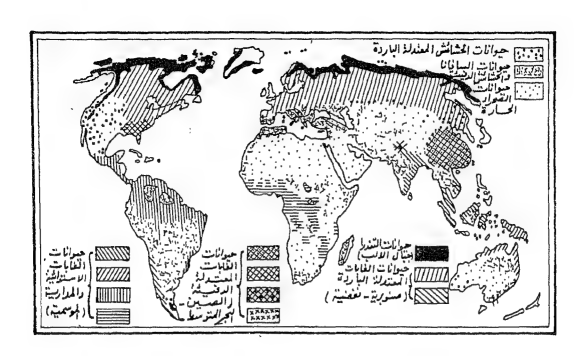
(شکل ۱٤٦)

أولا: حيوانات الغابات

سبق أن عرفنا أن الغابات تغطى مساحة شاسعة من اليابس، وعلى الرغم من تنوعها تبعا للعروض التي تقع فيها، فان الحياة الحيوانية بها زاخرة، وتتنوع كذلك بتنوعها. فبعض الحيوانات تعيش على أرض الغابة، وبعضها الآخر لا تطأ قدمه الارض بل يعيش على اشجار الغابة.

١- حيوانات الغابات الاستوائية والمدارية:

نظرا لازدحام الغابة الاستوائية بالنبات والاشجار ، ونظرا لصعوبة الحركة والانتقال، فانه ليس هناك متسع للحيوانات الكبيرة الحجم والضخمة، كالفيلة والوحوش الكاسرة، فهذه تعيش على أطراف الغابة. أما الغابة نفسها فموطن للحيوانات التي تعيش على اعلى الأشجار كالقردة وضفاد ع الأشجد. . يا



شكل (١٤٦) : الاقاليم الحيوانية في العالم

والطيور المختلفة الالوان التي تعيش على الفاكهة والحشرات، وبعيض الأفاعي والحشرات التي تعيش في الاراضي الرطبة وفي حذوع الاشتجار. وتلك التني تعيش على المياه الراكدة والمستنقعات كالمبعوض وذباب تسى تسى، وكذلك

التماسيح وأفراس البحر (السيد قشطة) التي تعيش في مياه الانهار والبحيرات والبرك.

وتمتاز الحيوانات التي تعيش في الاشجار بأعضائها التي تساعدها على التسلق والتعلق والقفز السريع بين فروع الاشجار.

أما الغابات المدارية (الموسمية) فإنها مأوى الحيوانات التي تعيش على العشب كالفيل والخرتيت (وحيد القرن) والوحوش آكلة اللحوم كالنمور. والحيوانات التي تعيش على الاشتجار في الجهات الكثيفة منها هي القردة والسنجاب.

٢- حيوانات الغابات الباردة:

الحيوانات التى تعيش فى هذه الغابات سواء فى ذلك الغابات النفضية أو الصنوبرية قليلة بصفة عامة. وتشمل بعض أنواع الطيور التى تعيش على الفاكهة، ثم القارضة مثل السنجاب وهى تعيش على الحبوب الجافة، ثم بعض القطط المتوحشة ، والحيوانات العشبية مثل الارانب والثعالب والدب والذئب والخنزير البرى والغزال الضحم . وتوجد هذه الحيوانات بصفة خاصة فى غابات شمال أوراسيا وأمريكا الشمالية، كما تكثر بها الحيوانات المائية القارضة مثل كلب الماء.

ثانيا! حيوانات الحشائش

تكسو الجشائش جزءا كبيرا من سطح الأرض فهى توجد فى الجهات الحارة، وكذلك فى الجهات المعتدلة الدفيئة والباردة. وتختلف الحياة الحيوانية بها تبعا لاختلاف ظروف البيئة فى كل منها.

١- حيوانات السافانا:

تختلف حيوانات السافانا عن حيوانات الغابات الاستوائية والمدارية، فبينما معظم حيوانات الغابات السابقة من النوع القادر على التسلق الذي

يقضى حياته تقريبا على الاشجار، وتتغذى على ثمارها. بحد أن حيوانات السافانا معظمها من الانواع الارضية التى تتغذى على الحشائش، ومن أهمها البقر الوحشى والجماموس والحمار الوحشى والزراف والخرتيت والفيل والغزال، وبعض الحيوانات المفترسة آكلة اللحوم مثل النمر والاسلد والفهد. وسهولة الحركة فى اقليم السافانا تساعد الحيوانات على الحركة السريعة والهجرة للبحث عن الغذاء والماء، وخاصة فى فصل انقطاع الامطار الى نطاقات الغابات.

ويعيش في اقليم السافانا، كذلك بعض الحشرات والديدان التي تكثر في خلال فصل المطر والحرارة، وبعضها كالانواع القارضة تعيش في مساكن تحفرها لنفسها في الارض، وهنا تعيش أيضا بعض الطيور المتوطنة التي تتغذى على الحشرات، قد فقد بعضها القدرة على الطيران نظرا لضخامة حسمه وقصر أجنحته مثل النعامة.

٢- حيوانات الاستبس:

تختلف حشائش الاستبس عن السافانا في موقعها، وفي كثرة الحشائش بها، وخلوها من الاشجار، وتتعرض الحيوانات في الاستبس للجفاف والبرد الشديد الذي يهلك النبات والحيوان، ولهذا فان بعض الحيوانات يضطر للهجرة الى مناطق أخرى، بينما يضطر البعض الآخر الى الاعتكاف في مسكنه حتى فصل الدفء.

• ومن أهم الحيوانات هنا الغزال والجمل ذو السنامين ، وخاصة في استبس قارة آسيا وأوروبا، وكثير من الحيوانات القارضة مثل السنجاب . وقد كان يعيش قديما في برارى قارة أمريكا الشمالية الثور الوحشى.

ومن صفات حيوانات الاستبس أنها حيوانات ليلية، أى أنها لا تخرج من حفراتها الا ليلا، أما الطيور فمن أهمها السمان الذي يهاجر في أواحر

الخريف نحو المناطق الدافئة هربا من برودة فصل الشتاء، وبحثا عن الغذاء، ومنها كذلك القنابر (قنبرة) وبعض الطيور الجارحة كالحدأة والنسور.

ثالثا: حيوانات الصحارى:

لما كانت نباتات الجهات الصحراوية قليلة أو معدومة، كانت الحياة الحيوانية محدودة للغاية. وهى تتركز عادة فى الواحات وقرب حدود الصحراء عنها فى الداخل، وأهم هذه الحيوانات الجمل ذو السنام الواحد، والغزال، شم الكثير من الزواحف كالافاعى والسحالى، وبعض الحيوانات القارضة الصغيرة، ومعظمها يختفى بالنهار ولايظهر الا فى الليل، كما أن أغلبها يتميز بلونه الذى لا يختلف كثيرا عن لون رمال الصحراء، وهى ميزة تجعل من السهل عليها الاحتفاء من اعدائها. كما انها تتميز ايضا بتحملها للجفاف الشديد، والسير بسهولة فى الجهات التى تغطيها الرمال، لأن لاقدامها شكلا خاصا يساعدها على ذلك.

رابعا: حيوانات الجهات القطبية (التندرا):

الجهات القطبية ليست فقيرة في حياتها الحيوانية كما يخيل لنا من أوّل وهلة، بل إنها زاحرة بالحيوانات على الرغم من قسوة المناخ فيها، وقلة النبات أيضا.

ونظرا لاقتراب اليابس في هذه الجهات واتصاله كانت الحيوانات فيها متشابهة في كل بقعة من بقاعها. وتشمل الحياة الحيوانية في التندرا بعض أنواع من الحيوانات والطيور التي تتميز بمقدرتها على تحمل البرودة عن طريق الفراء السميك الذي يحميها من البرد القارس. وتتغذى هذه الحيوانات من طبقات الشحم المتراكم على أحسامها خلال فصل الشتاء.

وتعتبر الرنة من أهم هذه الحيوانات جميعا، ولقد استأنسها سكان هذه المناطق واستخدموها في حر الزحافات على الجليد في تنقلاتهم، فضلا عن

أكل لحومها والاستفادة من جلودها في صناعة ملابسهم وخيامهم، ويطلق إسم الكاريبو على الرنة التي تعيش في كندا شمال أمريكا الشمالية.

وفضلا عن ذلك تعيش بعض الحيوانات المفترسة مثل الدب والذئب والثعلب ، وبعض الحيوانات القارضة مثل الجرذان والارانب القطبية. وتتميز السواحل البحرية القطبية بوجود حيوانات خاصة مثل فرس البحر والدب القطبي، وكثير من الطيور البجرية مثل البطريق والبط والاوز المشهور بريشه الناعم.

ونظرا لفقر التندرا في النباتات وخاصة في فصل الشتاء حين يكسوها الثلج، فان حيواناتها تهاجر الى نطاق الغابات الصنوبرية في جنوبها.

خامسا : حيوانات الجبال :

تعيش في المناطق الجبلية أنواع من الحيوانات تختلف من منطقة الى أحرى على حوانب الجبال كما هو الحال على سطح الأرض.. وتتلائم الحيوانات في الجهات الجبلية تبعا لظروف البيئة التي تعيش فيها.

ومن أهم الحيوانات التي تعيش في الغابات الجبلية القردة ذات الفراء وهي توجد في جبال هيمالايا، وهضبة التبت وغرب الصين، ثم الدب الاسود والنمر الارقط الذي يمتاز بفرائه الاسود السميك ذى البقع الرمادية، وهو يوجد بصفة خاصة في هضبة منغوليا. وفي المنطقة التي تكسوها الحشائش يعيش نوع من الغزال الذي يوجد في جبال الالب بأوربا، والياك في هضبة التبت في قارة آسيا، ويمتاز بشعره الكثيف وخفة حركته، وهو لذلك أهم وسيلة لحمل الاثقال في هذه الجهات. ويوجد أيضا كثير من حيوان الماعز والضأن والحيوانات القارضة. ولا توجد في منطقة الثلج الدائم على قمم الجبال الا الديدان التي تعيش في الصحور نظراً لشدة البرد.

تمارين وتطبيقات عامة

أولا - النبات:

- ١- تكلم عن أثر كل من المناخ والتربة والانسان في توزيع النبات، تم طبق ما تقوله على خريطة لقارة أفريقيا.
- ٢- قسم النبات الى مجموعاته الرئيسية، ثم احتر مجموعة منها وتكلم عن
 توزيعها الجغرافي وأهميتها الاقتصادية.
- ۳- ماهي أنواع الصحارى ؟ وأين توجد ؟ وما أهم المميزات المناخية لإقليم
 الصحارى الحارة ؟
 - ٤- أذكر أنواع الغابات في العالم ؟ وما هي الأسباب التي أدت الى نموها ؟
- الأقاليم الحشائش أهمية اقتصادية عظيمة" اشرح هذه العبارة مع رسم خريطة للعالم ووضح عليها أهم الأقاليم التي تسودها الحشائش.
 - ٦- ضع كلا من الأشجار الآتية في الاقليم النباتي التي تنمو فيه بوفرة:
 - المطاط الخيزران البلوط النفاح الموالح الزان الصنوبر.
- ٧- "تتنوع النباتات على الجبال تنوعا يشابه تنوعها على سطح الأرض" اشرح ذلك.

ثانيا - الحيــوان:

- ١- ماهي أهم العوامل التي تؤثر في توزيع الحيوانات في العالم ؟
- ٢- تكلم عن أهم صفات حيوانات الغابات الاستوائية، والاقاليم الصحراوية الحارة.
- ٣- "لحيوانات الغابات الصنوبرية أهمية اقتصادية كبيرة" اشرح هذه العبارة مع ذكر أهم أنواع هذه الحيوانات.
 - ٤- تعتبر السافانا أكثر أقاليم الجسائس غنى بالحيوانات. لماذا ؟

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

القسم الثاني الجغرافيا البشرية

الباب السابع

مفهوم الجغرانيا البشرية وتطورها



الفصل الأول المفهوم والتطور

سبق لذا أن ذكرنا في مقدمة هذا الكتاب أن الجغرافيا بمفهومها الحديث هي « العلم الذي يدرس البيئة والإنسان من حيث إن كلا منهما يؤثر في الآخر ويتأثر به ». وندرك من هذا التعريف أن الجغرافيا تجمع بطبيعتها وشكلها وموضوعها بين مركب العلوم التي تدرس البيئة، وتلك التي تدرس الإنسان ، ثم تضيف إلى ذلك ميزة فريدة، تتمثل في أنها إنما تدرس التفاعل والتأثير المتبادل بين ضوابط البيئة الطبيعية والعوامل البشرية. فلعلم الجغرافيا جانبان: جانب طبيعي، وجانب بشوى.

وقد سبق لنا دراسة الجغرافيا الطبيعية بمختلف أفرعها فى القسم الأول من هذا الكتاب ، ويبقى أن ندرس الجانب البشرى للجغرافيا فى هذا الجزء الثانى.

وتتناول الجغرافيا البشرية، كما أسلفنا في المقدمة، توزيع المجتمعات البشرية، ومدى التأثير المتبادل بينها وبين بيئاتها الطبيعية، والصور الإجتماعية التي تنشأ عن تفاعل الإنسان بالبيئة المحلية، مثل توزيع السكان وأنماط العمران حضريا كان أو ريفيا (جغرافيا اجتماعية)، ومظاهر النشاط البشرى وتأثيره وتأثيره في البيئات الطبيعية (جغرافيا إقتصادية : جغرافية الزراعة، جغرافيا المعادن والقوى، جغرافية الصناعة، جغرافية النقل والمواصلات، جغرافية السياحة)، كما تدرس التركيب السياسي للدول كظاهرة سياسية جغرافية تمثل مساحات من سطح الأرض لها مواقعها وحدودها ومقوماتها الطبيعية والحضارية، وما يترتب على ذلك من نتائج سياسية تخضع بالضرورة للظروف الجغرافية السائدة على المستويين الإقليمي والعالى (جغرافيا سياسية).

وقد أخذت بهذا المنهج الثلاثى للجغرافيا منذ ستينيات القرن العشرين وطبقته فى أول مؤلف لى فى الجغرافيا الإقليمية «جغرافية أوروبا الإقليمية»، فلقد رأيت فى ثلاثية الجغرافيا (طبيعية، بشرية أو

اجتماعية ، واقتصادية) منهاجا متوازنا للدراسة الجغرافية الإقليمية للقارات ، وطبقته في كتبي عن أسيا وأفريقيا والعالم العربي وشبه الجزيرة العربية أيضا ، بل وفي كتبي عن بعض الوحدات السياسية، ومنها «جغرافية مصر الإقليمية» و «جغرافية لبنان الإقليمية» .

المدارس القكرية

ونحن حينما ندرس البيئة والإنسان يجب أن نتحاشى الجدل القائم بين مختلف المدارس الفكرية حول مدى تأثير الإنسان فى البيئة، ومدى تأثره بها، وينبغى أن نعطى ما للبيئة للبيئة البيئة، وما للإنسان للإنسان. ويمكننا أن نحصر الأفكار الخاصة بالجغرافيا فى تطورها الحديث إعتبارا من القرن السابع عشر فى مدرستين فكريتين هما لا مدرسة البيئة، ومدرسة الإنسان.

أما مدرسة البيئة Environmetalism أو الحتم الجغرافي، التي تزعّمها كارل ريتر K. Ritter ، وراتزيل Ratzel الألمانيان، وإلين سمبل .E Simple الأمريكية، فترى أن الإنسان قطعة من الطبيعة، وتذكر عليه مواهبه العقلية، وقدرته على الإبداع والإبتكار، بل وترى أن التاريخ يمكن أن يعيد نفسه لو تشابهت الظروف الطبيعية التي مرّ بها مرة أخرى.

وتتبنّى مدرسة الإنسان مبدأ الإمكانية Possibilism ، تلك المدرسة التى تزعّمها الفرنسى فيدال دولا بلاش Vidal de la Blache ، والتى تقول بقدرة الإنسان على الإبتكار ، وعلى التأثير في بيئته الطبيعية كما تؤثر هي فيه .

وفى اعتقادنا أنه ينبغى أن ننظر إلى الإنسان كعامل مؤثر ، يختلف مدى تأثيره وتأثره باختلاف ظروف البيئة ، بمعنى أن الإنسان فى بيئته الإجتماعية البدائية البسيطة، تكون البيئة الطبيعية هى المسيطرة عليه، يخضع فى كل أعماله للظروف المحيطة به، وحينما يتقدم بالتدريج فى بيئته الإجتماعية، تضعف الصلات التى تربطه بالبيئة الطبيعية، ويقل أثر عواملها فيه. وهذا التحلل من قيود البيئة لا يجرى بصورة واحدة فى بيئات العالم المختلفة ، بسبب اختلاف خصائص كل بيئة، ذلك أن تقدّم بيئات العالم المختلفة ، بسبب اختلاف خصائص كل بيئة، ذلك أن تقدّم

الإنسان فى مدارج الحضارة مرتبط بمدى سخاء البيئة وغناها ، أو شحها وفقرها، وهذا صحيح إلى حدّ بعيد ، لكن لابد لنا أن نصيف أنه بجانب توفر الموارد المادية الضرورية، ينبغى أن يتوفر فائض يمكن المقايضة به ، كما يجب أن يتوفر عنصر معنوى يتمثل فى الاستقرار والضمان الإجتماعى، أى عنصر الأمن الذى يمكن للحياة أن تسير مستقرة بدون أن تهددها غزوات أو هجرات خارجية جماعية .

عنصر الأمن وأثره في قيام الحضارات

ولنضرب لذلك مثلا بالقسم الشمالي الأوسط من الهلال الخصيب الذي يتمثل حاليا في شمال سورية وجنوب تركيا، إنه قسم مؤهل وصالح لأن تقوم به حياة اجتماعية وحضارية راقية، فعليه تسقط أمطار تساعد على قيام زراعة شتوية ، وعلى نمو مراعى غنية، وفضلا عن المطر تجرى المياه في أنهار أو مجارى موسمية كالخابور ، والبليخ، والذهب، وقويق، والأخير هو الذي يغذي منطقة حلب بحاجتها من المياه العذبة، وقد أقيمت بها حديثًا سدود لخزن المياه ورفع مستواها في تلك المجاري، بحيث يمكن الإفادة من مياهها في سقاية محاصيل زراعة دائمة. وتحظى المنطقة بعدد عديد من العيون المائية الطبيعية، حتى أن «أبن حوقل» يذكر أنه «لم ير مثلها في أية جهة أخرى من الإمبراطورية الإسلامية وما وراءها» وترجع كثرة تفحّر المياه من عديد العيون هنا، إلى وقوعها عند أسافل جبال طوروس والتقائها بشمال سورية، إضافة إلى إمكانية الحصول على مياه وفسيسرة من الآبار الأرتوازية، التي تُغذّى الأسطار الشستوية الوفسيسرة مستودعاتها الجوفية ، إذ إنها تتسرب خلال مسام الصخور الجيرية المنفذة وتغذى تلك المستودلهات، وهذا التسرب يحدث أيضا خلال الشقوق والكسور الناشئة عن حركات باطنية سالفة، ومن ثم تحدث عمليات تعويض للمياه التي يتم ضخّها للاستخدام الزراعي والمنزلي، والتربة في هذا النطاق بركانية خصية .

ولا شك أن هذه العوامل مجتمعة تساعد على قيام حضارة راقية فى هذا الجرزء من الشرق الأوسط، ولكن يعيبه إفتقاره إلى عنصر الإستقرار والأمان ، فكانت على مر التاريخ الحضارى أرض عبور ، واستيطان

مؤقت لهجرات وغزوات ، فلم تتع لقاطنيه فرصة تكوين حضارة محلية راقية كالحضارات التى قامت فى مصر وفى العراق. والسبب واضح، فالمنطقة تقع ضمن ممر قديم بين الشرق والغرب، بين الخليج العربى ووسط أسيا من جهة، وعالم البحر المتوسط من جهة أخرى، كما تقع بين سكان الجبال فى الشمال، ورعاة مراعى السهول المتاخمة لها فى الجنوب، وكثيرا ما يُغيرون على مناطق الزراعة فى الإقليم، ويعملون السلب والنهب، أضف إلى ذلك وقوع الإقليم تباعا تحت سيطرة الغزاة من البابليين والآشوريين والحيثيين والفرس.

ويتمثل توافر عنصر الاستقرار والأمن إلى جانب عوامل قيام الحضارات في مصر وفي العراق، ففي مصر نشأت وإزدهرت الحضارة وتميزت بالتواصل والاستمرار، لأنها محمية في الشرق بصحراء سيناء والبحر الأحمر، وفي الشمال بالبحر المتوسط ومستنقعات شمال الدلتا القديمة، وفي الغرب بالصحراء الغربية، وفي الجنوب بالصحراء وبسلاسل الجنادل في النيل.

وفى العراق إزدهرت حضارة «سومر» العريقة لأن السومريين آختاروا مواقع دولتهم حيث تتوفر مطالب الحياة المادية ، وحيث يتوفر عنصر الأمن والاستقرار ، إذ كانت مواطنهم محصنة ومحمية بالمستنقعات، ففى الجنوب يشيع وجود المستنقعات أو « الأهوار » الكلدانية ، والتي من بقاياها حاليا نطاق المناقع المتد بين « سوق الشيوخ » على نهر الفرات ، وقلعة صالح على نهر دجلة . وكانت تقع إلى شمال مواطن سكنى السومريين مستنقعات أخرى كانت تعرف بالأهوار البابلية ، وبقاياها الآن في مناقع الفرات الأوسط وعفك ، والمستنقعات على جانبي نهر دجلة ، والتي تمتد من جنوب العريزية إلى قرب بلدة الحي على الفرات . واختيار المناطق الحمية لصناع الحضارات تتمثل أيضا في أراضي ممالك بابل في وسط العراق ، وأشور في شماله .

واختيار صناع الحضارة الفينيقية مواقع مدنهم ومراكن حضارتهم في منطقة معلومة من سواحل الشام تتوافر فيها بجانب موارد الغذاء ومتطلبات المعيشة على السهول الساحلية والمدرجات الجبلية، ومصادر الأخشاب من غابات أشجار الأرَّز والصنوبر ، تنبهوا إلى أهمية عنصر الأمن والأمان ، فابتعدوا عن الممرات الجبليّة والمرتفعات التي يسيطر عليها الحيثيون .

تنوع البيئات الطبيعية وأهمية العلاقات المكانية والثروة المعدنية

حينما ندرس بيئات العالم الطبيعية دراسة دقيقة، فإننا سنجد أنه من النادر أن نجد بيئتين طبيعتين متشابهتين في كل شئ. ونحن إذا ارتضينا تقسيم « هربرتسون » للعالم إلى أقاليم طبيعية، واعتبرناه أفضل التقاسيم ، فقد بناه على أساس التضاريس والمناخ والنبات ، فإننا سنجد به نقاط ضعف ، جعلت الجغرافيين يناوون عنه منذ ستينيات القرن العشرين. من ذلك أنه أهمل عنصرين مهمين لهما أثر كبير في اختلاف الصور البشرية الموجودة في بيئات متشابهة يضمّها إقليم طبيعي واحد. هذان العنصران هما : العلاقات المكانية ، والنووة المعدنية .

ولكى يتضح تأثير هذين العنصرين نضرب مشالا من بيئات الصحارى. فهذه البيئات يميزها من الوجهة الطبيعية أن تضاريسها تتألف من سهول وهضاب قليلة الإرتفاع ، يتكون سطحها من رمال وحصى وحصباء، ومناخها قارى متطرف فى حرارته ، ونادر فى مطره ، ونباتها يكاد ينعدم إلا من أعشاب هزيلة ، تنمو فى أعقاب سقوط أمطار طارئة ، خاصة فى بطون الوديان حيث تتوفر بعض الرطوبة. وتقوم حياة البشر على الرعى عند هوامش الصحارى ، وعلى الزراعة فى الواحات المتناثرة فى المنخفضات. تلك هى الخصائص الطبيعية العامة التى تنطبق على المحارى المدارية مثل صحراء شبه جزيرة العرب وصحراء الشام فى السحارى المدارية مثل صحراء شبه جزيرة العرب وصحراء الشام فى الشمالية، وذلك فى نصف الكرة الشمالى ؛ كما تنطبق على صحراء غرب استراليا ، وصحراء كلاهارى فى جنوب غرب أفريقيا وبيرو وشيلى فى غرب امريكا الجنوبية فى نصف الكرة الجنوبى ،

لكن صور البشر والنشاط البشري والحضارة تختلف كل الاختلاف

بين بيئة وأخرى من بيئات هذه الصحارى المدارية فى نصفى الكرة ، تبعا لمدى توفر عنصر العلاقات المكانية أو الثروة المعدنية أو كليهما متعاصرين أو على التتابع .

ذلك أن صورة البيئة الصحراوية كما وصفناها كانت تختلف فيما يتعلق بالصحراء العربية وصحراء الشام ، وكذلك بالنسبة للصحراء الكبرى التى تضم صحراء ليبيا والجزائر. فقد كانت هذه الصحارى أنشط جهات العالم فى التجارة. كانت صحراء العرب وصحراء الشام حلقة اتصال بين تجارة الشرق والغرب لوقوعهما على أقصر طريق بين بيئات فى الشرق يُمثلها العالم الموسمى فى جنوب وجنوب شرق آسيا ، تختلف عن بيئات فى الغرب يمثلها إقليم حوض البحر المتوسط وأوروبا، وقد أدى موقع هذه الصحارى بين بيئات اقاليم طبيعية مختلفة ، تحتاج كل منها لحاصيل ومنتجات الأخرى ، إلى قيام ممالك سبأ ، ومعين ، وحمير ، ونباتا فى بترا ، وبلميرا فى تدمر ، وقيام قريش برحلات الشتاء والصيف لنقل التجارة بين موانى اليمن وساحل حضرموت والبصرة فى جنوب العراق من جهة ، وبين موانى البحر المتوسط الشرقى من جهة أخرى.

وقد استمرت أهمية هذا الموقع كمعبر لتجارة الشرق مع الغرب حتى ظهر عامل مكانى جديد ، ألا وهو افتتاح قناة السويس الذى أدى إلى اضمحلال مكانة هذا المعبر ، وتسليم أهميته لقناة السويس ، هذا بالنسبة للصحراء العربية . أما فيما يتعلق بصحراء الشام ، فقد استمرت أهميتها ولم تتأثر كثيرا باستخدام القناة لأنها ما انفكت اقصر طريق برى . كما تم إنشاء خط حديدى على طول طريق التجارة البرى القديم في شمال سورية ، كما تم رصف طرق عبر المسالك الصحراوية السورية التي كانت تسير عليها القوافل ، وتستخدمها وسائل النقل الميكانيكي ، إضافة إلى الخطوط الجوية التي تصل مطارات سورية بالعالم الخارجي .

ومنذ حوالى اواسط القرن العشرين ، إستجد عامل الثروة المعدنية المتمثل على الخصوص في الثرة البترولية ثم الغاز الطبيعي فأعاد للصحراء العربية اهمتيها ، كما مدت خطوط أنابيب تنةل البترول من كركوك بشمال العراق عبر الصحراء السورية إلى مواني شرقى البحر المتوسط.

وتصل الصحراء الكبرى الإفريقية بين بيئتين مختلفتي الإنتاج ، كل منهما في احتياج لمنتجات الأخرى: بيئة أوروبا وعالم البحر المتوسط في الشمال ، وبيئة السُّفانا المدارية في الجنوب، وهنا كانت قوافل الإبل نشطة، كمثيلتها في الجزيرة العربية ، في نقل التجارة بين الجنوب والشمال في رحلات مشابهة ، تحمل ما خف حمله وغلا ثمنه من سلع بيئات الزنوج كالعاج والذهب وريش النعام والصمغ والتوابل والعطور ، إلى أقطار الشمال ، وتنقل من خيرات أوروبا الأقمشة والحليّ من الخرز والزجاج التي تسعد أهل الجنوب، وكانت المواني العربية على البحر المتوسط في المغرب والجزائر وتونس وليبيا مستودعات للسلع ، تُنقلُ منها بحرا لأوروبا ، وبرًّا عبر الصحراء الكبرى إلى أفريقيا المدارية. وكان سكان الصحراء يقومون بتلك الحركة التجارية النشطة، وكانت وإحاتهم محطات تجارية تموَّن القوافل ، وتأخذ منها « المكوس » ويشتغل رجالها كمرشدين أو أدلاء للطرق ، وإبلهم كحيوان للنقل . وقد قلّ نشاط الصحراء الكبري بعد الإكتشافات الجغرافية ؛ لكن ، كما كان الحال في الصحراء العربية ، ظهر عامل حديث ، جدُّ النشاط فيها ، وهو اكتشاف البترول والفاز الطبيعي ، واستغلالهما على نطاق واسع خاصة في الصحراء الليبية وصحراء الجزائر ،

هذه الصور البشرية النشطة في الصحاري العربية الآسيوية والأفريقية لا نجد لها مثيلا في صحاري أخرى مدارية تشترك معها في إنتمائها إلى الإقليم الصحراوي المداري الذي ميزه «هربرتسون» مثل صحراء كاليفورنيا، وصحراء بيرو، وصحراء شيلي، وصحراء غرب استراليا، وهنا يتدخل عامل الموقع الجغرافي على مياه محيطية، على المحيط الهادي الشاسع المساحة بالنسبة لصحاري كاليفورنيا، وبيرو، وشيلي، وعلى المحيط الهندي بالنسبة لصحراء غرب استراليا، وبالتالي وشيلي، وعلى المحيط الهادي بالنسبة لصحراء غرب استراليا، وبالتالي يغيب عنصر العلاقات المكانية، وإمكانية وقوع تلك الصحاري بين بيئات متباينة الإنتاج، لتكون معبرا تجارياً، يقوم عليه نشاط تجاري يكون ركيزة لحضارة تماثل حضارات الصحاري العربية، وكان قيام دولة الولايات المتحدة الأمريكية في التاريخ الحديث عاملا للنهوض بصحراء الولايات المتحدة الأمريكية في التاريخ الحديث عاملا للنهوض بصحراء

كاليفورنيا. كما كان لظهور ثروة معدنية فى صحراء شيلى ممثلة فى النحاس والنترات ، وفى صحراء بيرو ممثلة فى النحاس ، وفى صحراء استراليا ممثلة فى ذهب كلجارى أثر فى قيام حياة نشطة تقوم على التعدين ، لكنها إلى زوال ، فوجودها مرهون باستغلال المعادن الآيلة للنفاذ.

ونستطيع أن نجد أمثلة مشابهة لاختلافات وتباينات في التحضّر والنشاط البشري في مناطق تدخل في نطاق إقليم طبيعي واحد من الأقاليم التي ميِّزها « هربرتسون » ويتدخل فيها : عدا الإنسان ؛ عامل العلاقات المكانية ، من ذلك إقليم غرب القارات الذي يدخل ضمنه ، وعلى نفس العروض: منطقة غرب النرويج ، والمنطقة المناظرة لها في غرب الاسكا، فكلتا المنطقتين تتميزان بظروف طبيعية متشابهة ، وتدخلان، كما قلنا ، ضمن إقليم طبيعي واحد ، ولكن الصور البشرية بينهما تختلف باختلاف العلاقات المكانية. فالنرويج تقع مجاورة لعالم متحضّر يتمثل في شعوب غرب أوروبا ، وتربطها بتلك الشعوب مسالك سهلة ميسرة ، واستغلت موقعها على محيط مفتوح للملاحة طوال العام، فأنشأت أسطولا تجاريا يعتبر الثالث أو الرابع في العالم بالنسبة لعدد سكانها ، وأصبح ركوب البحر حرفة رئيسية لسكانها . بينما تقع الاسكا في بيئة متأخرة ، يحيط بها الإسكيمو والهنود الحمر ، كما تجاورها عبر مضيق أو بحر « بيرنج » شعوب بدائية في أقصى شمال أسيا ، ويفصلها عن الشعوب المتحضرة في كندا والولايات المتحدة حاجز جبلي كبير يتمثل في جبال « الرِّوكي ».

ويبقى أن ننظر فى السلالة أو العرق أو الجنس وأهميته فى التأثير على ظروف البيئة الطبيعية ، ومدى تأثير البيئة الطبيعية على صفاته الجنسية وعلى نشاطه ، ففيما يخص « طول القامة » مثلا ، هناك مَنْ يرجعه إلى عامل الجنس أو السلالة ، وهناك من يعزوه إلى البيئة وحدها . وهنا نضرب مثالا بالسلالة الألبية ، فالشعب المنتمى لهذه السلالة فى هضبة فرنسا الوسطى قصير القامة ، لكنه طويل القامة فوق سفوح جبال الألب الدينارية . وهو فوق جبال الألب السويسرية أقرب إلى القصر ، وفوق الدينارية .

الهضبة الأغنى فى مواردها أقرب إلى الطول. وقد أشتهر سكان اليابان بقصر القامة ، والأجيال الجديدة يشيع فيها اتجاه نصو طول القامة ، ربما للتحسن الكبير فى المستوى الحضارى والمادى .

ومن ظواهر الخلاف بين مدرسة البيئة ومدرسة الإنسان ، ظاهرة «طول الرأس» التى تشيع بين سكان المدن فى فرنسا ، فمدرسة البيئة ترى أن هذه الصفة ترجع إلى التأثير المباشر للحياة فى المدن دون الريف . وترد عليها مدرسة الجنس بقولها إن طول الرأس فى سكان المدن يرجع إلى أن الجنس التيوتونى الطويل الرأس ، أينما وجد ، يُفضل سكنى المدن ، بعكس الجنس الألبى العريض الرأسى الذي يميل إلى سكنى الريف .

وظاهرة الإنتحار كظاهرة نفسية معنوية تكثير بين الشعوب التيوتونية ، ويقال إن سببها أصيل في الجنس التيوتوني ، لكننا نجد هذه الظاهرة واسعة الانتشار بين اليابانيين ، وهم جنس مغولي يختلف تماما عن الجنس التيوتوني ، كما وأن الصينيين ، وهم مغول ، بعيدون كل البعد عن التفكير في الإنتجار ، وفي مصر نسمع عن حدوث هذه الظاهرة ، أو عن التفكير في إقترافها ، ويحدث هذا في الحضر دول الريف ، فمن النادر أن ينتجر أحد الفلاحين .

والواقع أنه لا يوجد حاليا جنس أو سلالة بشرية نقية ، تحتفظ بصفاتها وخصائصها الأصلية . ففى أثناء تاريخ البشرية ، وتطور الإنسان فى مدارج الحضارة ، وتتابع الهجرات والغروات ، اختلطت الأجناس والسلالات ، وكونت قوميات مختلفة ومختلطة ، وإن اتحدت فى أوطان مستقلة ، وأصبحت أهدافها خدمة الوحدة السياسية التى تنتمى إليها . فنحن هنا فى مصر الآن نتاج بذور أجناس متعددة ، من أصول سلالات حامية ، وسامية ، وبحر متوسطية ، وألبية ، ونوردية ، وتركمانية ، وفارسية ، وذلك بسبب طول تاريخ الاستقرار والتحضر فى مصر ، أثناءه تعاقبت عليها الهجرات السلمية والغزوات ، واستقر الكثير من أفرادها فى مصر واختلطوا بأهلها بالزواج والصاهرة ، وانصهرت كل هذه الأجناس فى بوتقة واحدة مكونة لشعب خليط ، يتكلم لغة واحدة ، ويشترك فى كيان

قومى مصرى واحد، متحد الأهداف. ومثل هذا يقال عن أية دولة أو كيان قومى أو سياسى، حتى عن الولايات المتحدة الأمريكية التى قد تظهر فيها جاليات مغولية أو زنجية لم تسلم من الإختلاط.

· نخرج من هذا العرض العام والنقاش المتبادل بين الحتمية الجغرافية والإمكانية الجغرافية ، إلى أنه يستحيل أن نجد مناطق متشابهة في جميع الظروف الجغرافية الطبيعية والبشرية داخل إقليم طبيعي واحد ، فلكل بيئة ولكل منطقة في العالم ظروفها الخاصة وخصائصها المعقدة من الوجهتين الطبيعية والبشرية ، هي التي بدراستها وتحليلها جغرافيا ، يمكننا الوصول إلى مسببات وكيفية نشأة الصور الاجتماعية التي تشيع في هذه المنطقة أو تلك .

وإنه لمن الصعب أن نعطى صورة حقيقية دقيقة لكل بيئة من بيئات العالم. وإذا حاولنا التعميم فإن الصورة التي نصل إليها لا شك ستكون مشوّهة ، مثال ذلك إذا أردنا أن نعطى صورة للبيئة البحرية ، هل نعطيها لفينيقيا والفينيقيين ، أم للنرويج والنرويجيين ، أم لأيبيريا والأيبيريين ؟ لقد قام كل من هذه الشعوب بدور هام في ركوب البحر، والقيام بعمليات النقل التجارى البحرى، كما أن الفضل يرجع للأسبان والبرتفاليين في اكتشاف بحار العالم ومحيطاته ، وهم قد سيطروا لفترات طويلة على تجارة العالمين القديم والحديث عبر البحار ، ثلاث أمم بحرية نشات وازدهرت: الفينيقيون تلاشوا، ودالت دولتهم، ولم تقم لأسلافهم قائمة منذ قرون عديدة قبل الميلاد ، واضمحلت شهرة أسبانيا والبرتغال كدولتين بحريتين ، ولم يعد لهما نشاط تجارى بحرى ملحوظ ، لكن النرويج ما تزال تمتلك ثالث أو رابع أسطول تجارى في العالم إ ومازالت مرموقة كدولة بحرية. ولعلنا نلاحظ أن الفينيقيين لو بعثوا من جديد ، لما شعر بهم أحد، ولو اختاروا حرفة ركوب البحر والتجارة عبر البحار ، كما كان حالهم في غابر الزمن ، لبحثوا لأنفسهم عن منطقة أخرى تبعد كثيرا عن ساحل فينيقيا الذي أقاموا فيه أولى أشهر حضارات العالم البحرية القديمة .

إن أيًّا من البيئات الطبيعية : في فينيقيا ، وفي أيبيريا ، وفي

النرويج، لم تتغير ... لكن الذي تغير هو البيئة الاجتماعية والعلاقات المكانية. في الماضى قامت الحضارة البحرية في فينيقيا ، لأن الملاحة كانت ساحلية ، لأن السفن كانت صغيرة ، تستطيع أن تأوى إلى المداخل (الخلجان) الساحلية الصغيرة، بل وتستطيع أن ترتكز على الشواطئ الرملية حتى تتم عمليات الشحن والتفريغ، وفي العصور الوسطى إزداد حجم السفن ، وكانت سواحل ومواني أيبيريا أصلح من غيرها ومن سواحل فينيقيا لرسو السفن الشراعية الكبيرة الحجم. وفي عصرنا الحديث. حلت السفن التجارية الهائلة الحجم التي تسير بالبخار ثم بالبترول محل سفن العصور الوسطى الشراعية ، وأضحت تحتاج إلى مواني طبيعية واسعة ذات مياه عميقة تتوفر في فيوردات النرويج، أضف العظمي من حوض البحر المتوسط إلى شمال المحيط الأطلسي ، وتركزت الحركة التجارية بين مواني غرب أوروبا ومواني « نيو إنجلاند ستيتس » في شمال شرق الولايات المتحدة الأمريكية .

ولم تتغير ظروف النرويج الجغرافية الطبيعية منذ عهد جماعات «النورس مين» NORSE-MEN البحارة الذين كانوا يضرجون منها ويبحرون في شمال الأطلسي، وبيئتها فقيرة في مواردها الغذائية ، لكن سواحلها تتميز بخلجان (فيوردات) محمية بها مواني طبيعية، فاتجه أبناؤها منذ القدم إلى ركوب البحر، وازداد نشاطهم البحرى وتعاظم بانتقال مراكز التجارة إلى شمال الأطلسي، وبوقوع بلادهم على درجات العرض العليا، حيث تمتد أقصر الطرق الملاحية البحرية .

وإذا أردنا أن نعطى صورة لبيئة الرعى ، هل نعطيها لرعاة الأبقار فوق سفوح جبال الألب فى سويسرا ، أو للرعاة فى برارى أمريكا الشمالية ، أو فى بمباس الأرجنتين ، أم نعطيها لرعاة إلإبل والأغنام والماعز فى شبه الجزيرة العربية ، أم لرعاة الخيول فى سهوب القرغيز ، أم لرعاة الجاموس فى أهوار العراق ...؟ إن الصورة التى فى أذهاننا عن البدو الرعاة العرب تتمثل فى ملبس يتألف من جلباب فضغاض، وغطاء رأس هو العقال واليشماغ ، وفى مسكن من الخيام المصنوعة من صوف الأغنام أو من

شعر الماعز ، إضافة إلى ممارسات اجتماعية فى التركيب القبلى ، وفى طقوس الزواج والمعاملات . وتلك أحوال لا يشترط بالضرورة أن نجدها فى بيئات الرعى الأخرى ، بل إن الإختلاف والتباين والتنوع سمات شائعة .

والواقع أن تسمية لبيئة رعوية أو لبيئة بحرية إنما هي تسمية عامة، لا تجوز على البيئات المحلية التي تتضيمنها أو تنضوى تحت لوائها ، ذلك أن الصورة الاجتماعية تختلف باختلاف الظروف الطبيعية لكل بيئة محلية. لهذا ينبغي عند الدراسة الجغرافية أن نجمع بين التعميم والتخصيص. مثال ذلك بيئة الرعى ، نجد لها صورا مختلفة على اساس الظروف الجغرافية السائدة : بيئة مراعى التندرا ، مراعى الإستبس الأسيوى ، برارى أمريكا الشمالية ، بمباس الأرجنتين ، مراعى الساقانا ، المراعى الأبية (الجبلية) ، مراعى الصحارى وأشباه الصحارى.

إن الدراسة المتكاملة للبيئة (البشرية والاجتماعية) تستلزم مراعاة دراسة العوامل والعناصر الطبيعية والإنسانية الآتية :

- (١) البيئة الطبيعية بمختلف عناصرها التى تشمل : التضاريس ، وموارد المياه السطحية والباطنية ، والتربة ، والمعادن ، والمناخ ، والنبات ، والحيوان .
 - (٢) الموقع الجغرافي وعلاقاته المكانية .
 - (٣) السكان جغرافيا وديموغرافيا .
 - (٤) الحرف التي يشتغل بها السكان.
- (°) مطالب السكان الضرورية من طعام وشراب وملبس ومأوى (سكن أريفى وحضرى) وطرق ووسائل النقل (جفرافيا النقل).
- (٦) مطالب الإنسان العليا، وهي عديدة ومتنوّعة كالتعليم والصحة والحريات العامة ، والحكومات المنظمة (جغرافيا سياسة).

ونخلص من هذا كله بتعريف مقتضب للجغرافيا البشرية بأنها «دراسة للبشر وعلاقته بالبيئة الطبيعية».

الباب الثامن

جفرافية سكان العالم

القصل الأول : توزيع السكان في العالم .

القصل الثانى : النمو السكانى الطبيعى وتركيب السكان في العالم .

الفصل الثالث : مشكلة السكان في مصر .



الفصل الأول توزيع السكان فى العالم

تبلغ مساحة سطح الكرة الأرضية نحو (٥١٠) مليون كيلو مترا مربعا، يشغل اليابس من هذه المساحة نحو ١٤٩ مليونا من الكيلو مترات المربعة، وعليه يسكن الآن (يناير ٢٠٠١) ما يزيد على ستة مليارات نسمة، يتوزعون بلا نظام على ست قارات تتفاوت في مساحاتها ، وبالتالي في أعداد سكانها .

المتفاوت في توزيع السكان على القارات:

إذا ما أعتمدنا تقديرا لأعداد سكان العالم في نهاية سنة ٢٠٠٠ بحوالي ٦٢٠٠ مليون نسمة ، سنجد أنها تتوزع على قارات العالم المأهولة على النحو التالي :

قارة أوراسيا ٤٤٠٨	Γ	مليون نسمة مليون نسمة	۲۰۲۸	قارة أسيا
قارة أوراسيا ٤٤٠٨ مليون نسمة	L	مليون نسمة	۸۸۰	قارة أوروبا
		مليون نسمة	N F V	قارة أفريقيا
		مليون نسمة	408	قارة أمريكا الشمالية
		مليون نسمة	٦٣٨	قارة أمريكا الجنوبية
		مليون نسمة	٣٢	قارة الأوقيانوسية

ومن الواضح أن آسيا وحدها تستأثر بأكثر من نصف سكان العالم، وأنها مع قارة أوروبا ، أى قارة أوراسيا ، تستوعب ما يزيد على ٧١٪ من سكان الأراضى اليابسة . ويستأثر العالم القديم (آسيا وأوروبا وأفريقية) بما يزيد عن ٨٣ من سكان العالم، بينما لا يحظى العالم الجديد (أمريكا الشمالية والوسطى والجنوبية بالإضافة إلى استراليا) بسوى ١٧٪ من سكان العالم . ويظهر التفاوت والاختلاف الكبير في التوزيع على مستوى اليابس، فيما يمكن أن نسميه «المعمور» الذي يسكنه الغالبية العظمى من السكان، ومساحته لا تتعدى (٣٠٪) من مساحة اليابسة، بينما يقل

السكان بل يندرون فيما لا يقل عن ٧٠٪ من مساحة القارات، وهى المساحة التى يمكن تسميتها «اللا معمور»، فلا نجد سوى سكانا مبعثرين فى الواحات الصحراوية، وفى بعض المناطق الشمالية التى يغطيها الجليد، بينما ينعدم وجود سكان دائمين فوق القارة القطبية الجنوبية.

التفاوت في التوزيع بالنسبة لدوائر العرض :

إذا ما قسمنا سطح الكرة الأرضية إلى نطاقات تبعا لدوائر العرض، فإننا سنرى اختلافات بيّنة فى توزيع السكان. فإلى الشمال من دائرة العرض ٢٠ شمالا يتسع اليابس اتساعا عظيما فى شمال آسيا وشمال أمريكا الشمالية بالإضافة إلى جزر شمال الأطلسي خصوصا جرينلندا وأيسلندا، ومع هذا فإن السكان قليلون للغاية ، وذلك لأن الأراضي لا تصلح للاستغلال بسبب البرودة التي تشتد بالاتجاه نحو القطب. ويتركز السكان بشدة فى نصف الكرة الشمالي فيما بين دائرتي عرض ٢ - ٢٠ حيث النطاق المعتدل في أحواله المناخية إضافة إلى الهوامش الشمالية من النطاق المدارى .

وتتمثل أهم منطقة للتركيز السكانى فى القسم من قارة آسيا ، المشرف على المحيط الهادى والمحيط الهندى ، والممتد من شمال الصين إلى الحدود الغربية لشبه القارة الهندية ، بالإضافة إلى أشباه الجزر والجزر التى تحيط به ، والتى تزدهم بالسكان ، فإننا سنجد أنه يؤوى نحو نصف سكان العالم ، ويسكن الصين وحدها نحو ١,٠٠٠ مليارا ، وجمهورية الهند ما زاد على المليار تبعا لتقديرات عام ٢٠٠٠ والنطاق الثانى المكتظ بالسكان يتمثل فى أوروبا الممتدة كشبه جزيرة من المحيط الأطلسي حتى جبال أورال ، ويقطنها نحو ١٤٪ من سكان العالم . وثالث منطقة مزدحمة بالسكان نجدها في شمال شرق أمريكا الشمالية الموالجه لقارة أوروبا . وفي هذه المناطق في شمال شرق أمريكا الشمالية الموالجه لقارة أوروبا . وفي هذه المناطق مدارية الموقع وموسمية وتمتد إلى النطاق الإستوائي في إندونيسيا ، والمنطقتان الثانية والثالثة تقعان في نطاق العروض المعتدلة .

وتقع في النطاق المعتدل أيضًا عدة مناطق للتركز السكاني لكنها أصغر مساحة وحجمًا، وهي الأجزاء الشمالية والجنوبية القصوي من قارة

أفريقيا، والقسم الجنوبى الشرقى من قارة استراليا. والأراضى التى تحيط بمصب نهر « لابلاتا » من أوراجواى، والأرجنتين بأمريكا الجنوبية، والهوامش الغربية من الولايات المتحدة الأمريكية. والواقع أن أهمية العروض المعتدلة واضحة فى تمركز التوزيع السكانى وكثافته ، بينما تبدو العروض الدنيا (الإستوائية) شبه خالية من السكان باستثناء جزر إنتونيسيا .

ويتبعثر بضع عشرات من الملايين من سكان العالم في نقاط أو بقع تتحكم فيها ظروف شاذة، فنجد جماعات تسكن الأحواض العالية فوق مرتفعات المكسيك وأمريكا الوسطى وجبال الأنديز، وفي الهوامش الشرقية والشمالية الشرقية من البرازيل، وفي الواحات المتاخمة لأسافل جبال الأنديز، وفي أفريقيا على امتداد نهر النيل، ومناطق محلية على امتداد خليج غينيا، وفيما جاور بحيرة فيكتوريا، وفي إقليم الشرق الأوسط، وفي روسيا الآسيوية، حيث يتوزع السكان في الهوامش الساحلية، وفي الأودية، أو حول مناطق استخراج المعادن، وكلها مراكز تجمعات سكانية تحتل مواقع محلية صغيرة المساحة سمحت ظروف مواتية بوجودها في هذه المساحات الشاسعة من الأراضي النادرة السكان.

وعدا تلك المناطق من سطح الأرض التي تتمييز بتركز سكاني نسبى، توجد مناطق شاسعة المساحة لا يسكنها سوى شخص واحد أو أقل في الكيلو متر المربع ، وتتمثل في أراضى العروض العليا في شمال أمريكا الشمالية وأسيا ، إلى الشمال من دائرة العرض ٢٠ شمالا ، والأراضى الإسكنديناوية الواقعة إلى الشمال من الدائرة القطبية الشمالية ، وتلك الأراضى الفسيحة في داخلية القارات ، مثل وسط أسيا أو تلك الواقعة شرق بحر قروين ، والصحراء الكبرى الإفريقية ، وصحراء كلاهارى ، وصحراء غرب استراليا ، وخوض الأمرون ، ونطاقات الجبال العظمى المتدة في قارات العالم .

هذا ولا يشترط بالضرورة أن تكون الدول الأكثر سكانا هى ذاتها الدول الأكثف سكانا ، كما يتضع من الجدول رقم (١). فالصين الشعبية يسكنها أكثر من خمس سكان العالم (حوالي ٢١٪) ومع ذلك تهبط

كثافتها السكانية إلى ١٣٠ شخصا في الكيلو متر المربع ، بنيما يسكن بنجلاديش ١١٨ مليونا ، وكثافتها السكانية ترتفع إلى ٨٤٧ شخصا في الكيلو مترا المربع .

جدول رقم (١) التفاوت في أعداد السكان والكثافات السكانية في عدد من أهم دول العالم ، مرتبة تنازليا تبعا لأعداد السكان بالمليون.

تقديرات السكان لسنة ٢٠٠٠

الكثافة			
السكانية	أعداد السكان	السدولة	
.18.	14	الصين الشعبية	
. 791	1.1.	الهند	
49	475	الولايات المتحدة	
1.0	7.7	إندونيسيا	
. 19	177	البرازيل	
٠ ٩	101	الاتحاد الروسي	
178	١٣٤	باكستان	
444	140	اليابان	
٨٤٧	114	بنجلاديش	
171	117	نيجيريا	
٤٩	199	المكسيك	
74.	٨٣	المانيا	
771	٨٠	فييتنام	
750	٧٢	الفيلبين	
٨٢	77	تركيا	
77	77	مصر	
114	71	فايلاند	
191	٥٩	إيطاليا	
75.	٥٩	الملكة المتحدة	
1.9	٥٩	فرنسا	

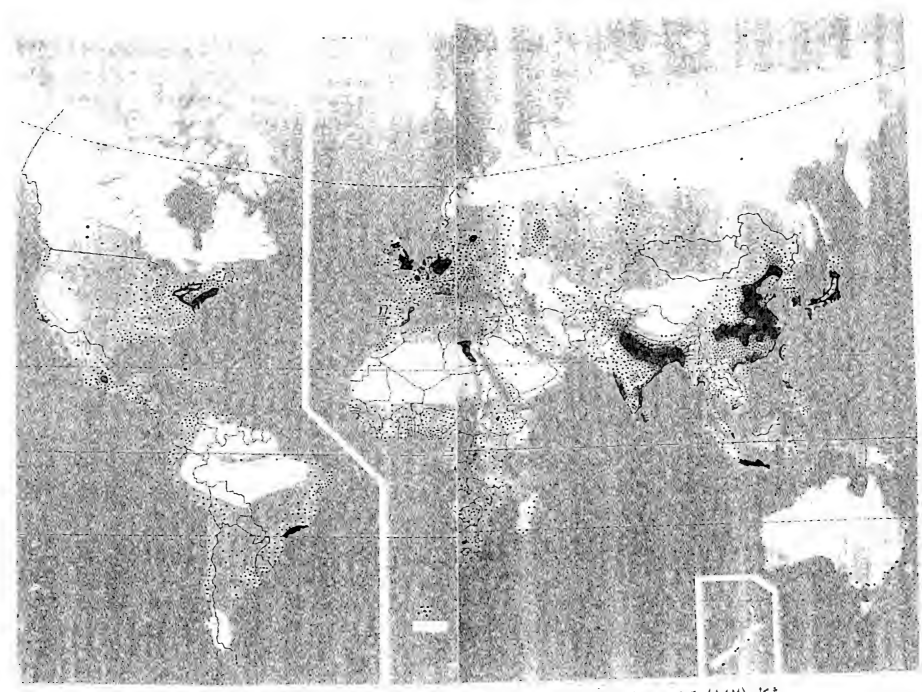
كتافة السكان:

تتمثل في عدد السكان لكل كيلو متر مربع (أو لكل ميل مربع)، وتعرف هذه بالكثافة العامة أو الكثافة الحسابية ، وهي وسيلة قد تكون ملائمة ، لكنها مضللة التقييم التباين في توزيع السكان، وتبلغ الكثافة السكانية العامة على سطح اليابس نحو (٤٣) شخصا في الكيلو متر المربع، لكن الكثافة تتباين من قارة لأخرى ، كما يزداد الأختلاف حينما نهبط بالمساحة لمستوى الأقطار المنفردة.

فالكثافة تهبط فى الأوقيانوسيا (استراليا ونيوزيلندا) إلى (٣) أشخاص فى الكيلو متر المربع، وفى أمريكا الشمالية إلى (١٤)، وهما أقل الكثافات بين القارات. بينما تأخذ فى الزيادة أعتبارا من أمريكا اللاتينية حيث تبصل إلى (٢٤)، فقارة أفريقيا (٢٥)، فأوروبا (٧٣) بما فى ذلك الاتحاد الروسى، أما أكبر القارات كثافة فى سكانها فهى أسيا حيث تبلغ نحى (٨٠) نسمة فى الكيلو متر المربع.

ويرداد التفاوت في الكثافات السكانية على مستوى الأقاليم الكبرى داخل كل قارة. ففي قارة آسيا تبلغ الكثافة في شرقها (١٢٣) وفي جنوب وسطها (١٢١) وفي غريها (٣٧)، بينما تتضاءل الكثافة إلى أقل من شخص واحد في شمالها. وفي أوروبا تبلغ الكثافة في شرقها (١٦) وفي شمالها (٤٥) وفي جنويها (١٠٩) وفي غربها (١٦٤).

ويبلغ التفاوت في الكثافات السكانية أقصاه بين مختلف دول العالم. وتحتل هولندا المركز الأول بكثافة مقدارها (٣٧٦)، تليها بلجيكا (٣٣٤)، بينما تهبط الكثافة في كندا إلى نحو (٣) أشخاص في الكيلو متر المربع. أما في مصر فإن الكثافة العامة قد بلغت تبعا لتعداد ١٩٩٦ نحو (٦٠) نسمة للكيلو متر المربع، بينما ترتفع الكثافة الفزيولوجية إلى حوالي ١٧٠٠ شخصا في الكيلو متر المربع من أراضي السهل الفيضي (الوادي والدلتا)، حيث يسكن الغالبية العظمي من السكان، بينما سكان الصحاري المصرية يبلغون تبعا لتعداد ١٩٩٦ نحو (٨١٧) ألف نسمة يتوزعون على أربع محافظات تسمى في التعداد «المحافظات الحدودية» وهي: جنوب سيناء ٥٤٥٥ ألفا، وشمال سيناء ٢٥٢,٥٥ الفا، ومطروح ٢١١,٨٧ آلفا،



شكل (١٤٧) توزيع سكان العالم 1 ـ كل نقطة تمثل نصف مليون نسمة 2 - مساحات تخلو تقريباً من السكان

والبحر الأحمر ١٥٥,٦٩ ألفا، والوادي الجديد ١٤١,٧٤ ألفا من السكان.

ولا شك أن هذه الكثافات العامة مضللة، فهى ذات قيمة محدودة للغاية حينما تحسب الكثافة لدولة شاسعة المساحة تتضمن بيئات متباينة الموارد الاقتصادية، ويقودنا هذا إلى التعرف على عدد من وجهات النظر فيما يختص بالكثافات السكانية، وهى محاولات لتقليل العيوب الخاصة بالكثافة العامة .

فالكثافة العامة Crude density أو الحسابية، والتي اعتبرناها قليلة القيمة تستخرج من قسمة العدد الكلي للسكان على المساحة الكلية، مثال لذلك:

کثافة السکان بمصر عام ۱۹۹۱ = $\frac{7., \dots, 1}{1, \dots, 1}$ = .7 شخصا في الکيلو متر المربع.

لذلك فقد اقترح ما يسمى بالكثافة الفريولوجية Physiographic الذلك فقد اقترح ما يسمى بالكثافة الفريولوجية density الأعداد الكثافة الإقتصادية الأرض الزراعية بالكيلو متر المربع، الأعداد الكلية للسكان على مساحة الأرض الزراعية بالكيلو متر المربع، وهي في مصر تبعا لتعداد ١٩٩٦.

الكثافة الفزيولوجية لمصر = ٢٠,٠٠٠,٠٠٠ = ١٧٠٠ (تقريبا) نسمة في الكيلو متر المربع.

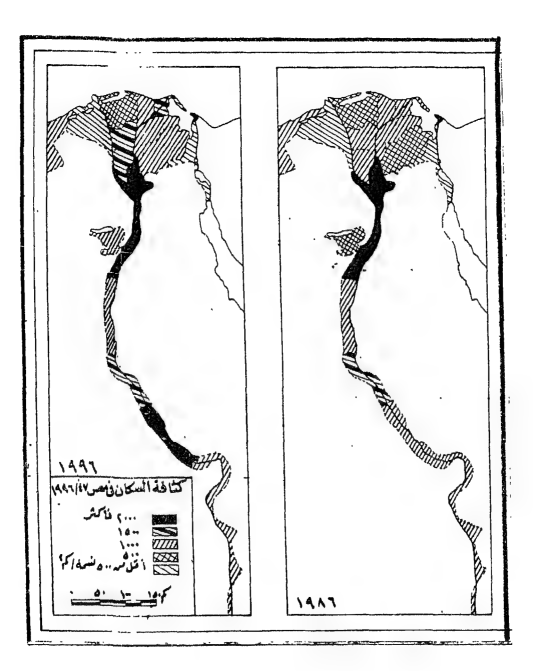
وقد تُحسب الكثافة الفزيولوجية بقسمة أعداد السكان المشتغلين بالزراعة أي سكان الريف فقط على المساحة المزروعة.

وهناك من البحاث من اقترح حساب الكثافة السكانية على أساس حساب دلالات إنتاجية الأراضى الزراعية أو قيم الدخول القومية، وذلك لقياس العلاقة بين السكان والموارد الاقتصادية المتاطة. وكُلُّ من هذه الأسس المتبعة للتعرف على كثافة السكان لها وجاهتها لكنها لا تخلو من العيوب وتتعرض للجدل والنقاش، وعلى أى حال فإن العرف السائد هو الأخذ بالكثافة الفزيولوجية أو الزراعية المبينة على أساس القسم المنتج المعمور من أراضى قارة أو دولة ، وهذا ما نعتبره في مصر. وفيما يلى جدول رقم (٢) يوضح تطور الكثافة السكانية في مصر منذ تعداد ١٩٨٦ حتى تعداد ١٩٩٦.

جدول رقم (٢) تطور الكثافة السكانية في مصر

الكثافة	عدد السكان بالألف	السنة	الكثافة	عدد السكان بالألف	السنة
٥٩٣	Y187V	1907	198	٦٨٠٤	١٨٨٢
۷۳٦	۲٦٠٨٥	197.	477	4710	1197
۸٤٥	۳۰۰۷۱	1977	٣٢٢	11777	19.4
11	۸۲۲۸۳	1977	۴٦٤	17701	<u>1</u> 917
١٣٧١	٤٨٢٥٤	۱۹۸٦	٤١٠	18711	1977
14	7	1997	٤٦٦	10944	1988
			٥٤٦	19.44	1987

ويوضح الجدول السابق نفسه بنفسه، فالتزايد المطرد بلا انقطاع للكثافة السكانية يسود كل الجدول، فمن كثافة مقدارها ١٩٤ في عام ١٨٨٢، إلى كثافة تبلغ نحو ١٧٠٠ في عام ١٩٩٦، فالكثافة قد قفزت من خمس الألف إلى ما يقرب من الف وثلاثة أرباع الألف، بزيادة تبلغ أكثر من ١٥٠٠ نسمة في كل كيلو متر مربع، أي ما يقرب من ثمانية أمثال الأصل، أي ما كانت عليه الكثافة منذ نحو قرن وأربع عشرة سنة، ولا شك أنها ستتعدى رقم الألفى نسمة في الكيلو متر المربع قبل حلول موعد التعداد القبل في عام ٢٠٠٦.



شكل رقم (۱٤۸) كثافة السكان في مصر تبعا لتعدادي ۱۹۸٦ و ۱۹۹٦

وكثافة السكان في مصر محسوباً على مساحة المعمور كله، وليس على أساس المساحة الزراعية وحدها، ولا شك أن الرقم سيزيد بمعدل السبعين (٢) لو حسبت الكثافة على أساس المساحة المزروعة وحدها، ذلك أن حساب الكثافة يقام على المعمور كله، أي على المساحة المزروعة وقدرها ٢٦ ألف كيلو مترا مربعا ، مضافا إليها المساحات الخاصة بالاستخدامات غير الزراعية للأرض، ومساحتها نحو ١٥ الف كيلو مترا مربعا .

فمصر بهذه الكثافة السكانية العالية تكاد تعادل كثافات الدول الصناعية، وهي ولا شك أكثف دول العالم الزراعية سكانا، إن لم يكن طبقا لتعداد ١٩٩٦، فبالتأكيد ستكون كذلك في تعداد ٢٠٠٦، وهنا تبدو الصحراء الغربية على الخصوص هي أمل المستقبل: عمرانيا واقتصاديا، ومن هنا بدأ الإهتمام الأكيد والمتسارع لغزو الصحراء زراعيا وصناعيا، وبالتالي خلخلة الكثافة السكانية في الوادي والدلتا، ونقل قسم منها إلى الصحارى: الغربية، والشرقية، وسيناء، والمشاريع تتلاحق متعاصرة في كل المحالات.

توزيع كثافات السكاني في العالم

بالنظر إلى خريطة توزيع الكثافات السكانية فى العالم (شكل رقم ١٤٨) ودراسة الجداول الإحصائية للكثافات السكانية العامة، يمكننا تقسيم العالم إلى عدد من المناطق تبعا لدرجة ارتفاع أو انخفاض الكثافات السكانية على النحو الآتى:

(١) مناطق عظيمة الكثافة السكانية:

وهى المناطق التى تزيد فيها الكثافات السكانية عن مائة شخص فى الكيلو متر المربع. وتوجد هذه الكثافات العالية فى القسم الغربى من أوروبا حيث يسود الاقتصاد الحرّ والتصنيع الكثيف، والذى يمتد فى هيئة نطاق عريض بحيث يشمل المملكة المتحدة (٢٤٠) وفرنسا (٢٠٠) وبلجيكا عريض بحيث يشمل المملكة المتحدة (٢٢٠) وفرنسا (٢٣٠) وسويسرا

(۱۷۲) وإيطاليا (۱۹۱). أما القسم الشرقى من أوروبا الذى تحرّر مؤخرا من الاقتصاد الحكومى الموجه، فتهبط به الكثافات السكانية باستثناء بعض دول مثل دولة التشيك (۱۳۱) وسلوفاكيا (۱۱۰) وبولندا (۱۲۰).

وترتفع الكثافة السكانية في آسيا في اليابان (٣٣٣) بحسبانها دولة صناعية من الدرجة الأولى، وكوريا الجنوبية (٣٣٤) إحدى النمور الآسيوية التي قطعت شوطا كبيرا في التصنيع، والبحرين (٩٩٤) دولة بترولية مكتظة بالسكان لصغر مساحتها، وبنجلاديش (١٤٨) دولة زراعية نامية، ومثلها الهند (٢٩١) والصين (١٣٠) وإندونيسيا (١٠٥) وباكستان (١٧٤) والفيلبيين (٢٥٠)، ولبنان (٢٠٣) دولة التجارة والوساطة التجارية، وتايلاند (١١٨) وقييتنام (٢٣١) دولتان زراعيتان صناعيتان ناميتان، وفلسطين المحتلة (٢٧٧).

وفى أفريقيا لا نجد سوى عدد محدود من الدول التى تزيد فيها الكثافة السكانية العامة عن مائة شخص فى الكيلو متر المربع، فى مقدمتها نيجيريا (١٢٨) وهى دولة نامية زراعية بترولية، ورواندا (٢٢٣) وبعض الجزر مثل سيشيل (١٦٥).

وفى أمريكا الشمالية تقتصر الكثافات السكانية العالية على كوستاريكا (١٠٠) وبورتوريكو (٤٢٥) وكوبا (١٠٠) وجزر غيرها فى البحر الكاريبي.

ولا تحوى أمريكا الجنوبية دولا ذات كثافات سكانية عالية، ومثلها الأوقيانوسيا باستثناء عدد غير قليل من الجزر المكتظة بالسكان.

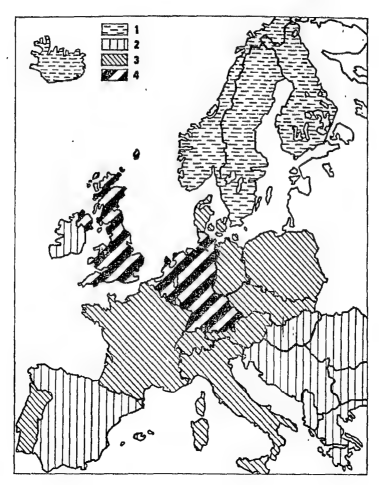
(٢) مناطق متوسطة الكثافة السكانية:

وهى المناطق التى تتراوح بها الكثافة السكانية بين ٥٠ ـ ١٠٠ شخص فى الكيلو متر المربع، وهى تشمل الدول التى أخذت بأسنباب التصنيع وتقدمت فى مجاله، ومع هذا فما تزال الزراعة تلعب دورا مهما فى اقتصادها العام.

فى أوروبا توجد دول متناثرة فى أقاليمها الكبرى تقل كثافاتها السكانية عن ١٠٠ شخص لأسباب متباينة، ومن بين تلك الدول أسبانيا

(۸۷) وأيرلندا (۲۰) والنمسسا (۹۳) واليسونان (۸۰) والبوسنة (۷۷) وكرواتيا (۸۰) ومقدونيا (۸۰) وبلغاريا (۵۷) ولتوانيا (۵۷) ورومانيا (۹۰). وكلها دول متواضعة الإمكانيات الاقتصادية بسبب تعقد التضاريس وظروف المناخ أو بسببهما معا.

وفى قارة أسيا يقتصر وجود الكثافة السكانية المتوسطة على عدد قليل من دول منها جمهوريات الاتحاد السوقييتى المنحل التى استقلت أو التى ارتبطت مع روسيا فيما يعرف بالكومنولث. ونذكر من بين تلك الجمهوريات أزيربيجان، وجورچيا، وكازاخستان. ومن دول أسيا الأخرى ماليزيا (٦٦) وقطر (٢٥) وكمبوديا (٨٥)، والأردن (٥٩) وسوريا (٨١).



شكل (١٤٩) كثافة السكان في أوريا (دون روسيا) ١ ـ أقل من ١٠نسمة في الكم٢ ، ٢ - ٢٠ – ٨٠ ٣ ـ ٨ – ٢٠٠ ، ؛ ـ أكثر من ٢٢٠ نسمة في الكم٢

وفی أفریقیا نذکر مصر (۱۰) ولیسوتو (۷۰) ومالاوی (۸۸) والمغرب (۲۱) وسییرالیون (۲۲) وسوازیلاند (۲۰) وتونس (۲۰) وأوغندا (۸۵).

وفى أمريكا الشمالية عدد من جمهوريات جزر البحر الكاريبى، وجواتيمالا (٩٧).

أما أمريكا الجنوبية فكل دولها يتميز بكثافات سكانية تهبط إلى مادون ٥٠ شخصا في الكيلو متر المربع.

وفى الأوقيانوسيا لا نجد سوى بعض الجزر التى تتميز بكثافات سكانية متوسطة .

(٣) مناطق منخفضة الكثافة السكانية:

وهى المناطق التى تقل فيها الكثافات السكانية عن (٥٠) شخصا فى الكيلو متر المربع. وعادة ما تمثلها دول فى قارات العالم الجديد، أو دول شبه صحراوية فى العالم القديم.

فى أوروبا لا نجد سوى عدد قليل من الدول التى تتصف بإنخفاض الكثافة السكانية، أهمها دول فى شمال أوروبا لظروف المناخ غير الملائم ووعورة السطح، رغم أنها تعد من الدول المتقدمة مثل السويد (٢٠) والمنرويج (١٤) والاتحاد الروسى (٩) وما استقل عنه من جمهوريات مثل لاتفيا (٨٠) وبيلاروس (٤٩)، ثم فنلندا (١٥) وايسلاندا (٣).

وفى آسيا تتمثل الدول التى تتصف بالإنخفاض فى كثافتها السكانية فى القسم الغربى والجنوبى الغربى من القارة، وهو قسم شبه صحراوى وصحراوى، بالإضافة إلى بعض الجمهوريات التى استقلت، أو ضمن الكومنويلث الروسى، ففى الغرب تقع أفغانستان بكثافة مقدارها (٣٤) وإيران (٣٧)، والعراق (٨٤) وعمان (١١) والمملكة السعودية (٩) واليمن (٣١)، أضف إلى ذلك بعض الجممهوريات الداخلية الهضبية شبه الجافة ومثالها منغوليا بكثافة مقدارها (١) ودوبلات جبلية مثل نيبال (١١) وبوتان (٤٠).

هذا وتقل الكثافات السكانية في كل دول أفريقيا عن (٥٠) شخصا في الكيلو متر المربع، باستثناء ما سبق ذكره من دول عظيمة الكثافة.

وفى أمريكا الشمالية، تهبط الكثافة السكانية فى كندا إلى (٣)، وفى الولايات المتحدة إلى (٢٩) وفى المكسيك إلى (٤٩)، هذا إلى جوار بعض من جزر البحر الكاريبي.

وفى أمريكا الجنوبية تتراوح الكثافات السكانية لكل دولها فيما بين (٢) بجيانا الفرنسية، و (٤٢) بإكوادور .

وفى الأرقيانوسيا تبلغ الكثافة فى استراليا (٢)، وفى نيوزيلاندا (٤٤)، إضافة إلى العديد من الجزر الواقعة فى شرق استراليا بالمحيط الهادى.-

العوامل المؤثرة فى توزيع وكثافة السكان

إن التوزيع غير المتوازن للسكان على سطح اليابس يُوحى باهمية وجود عوامل متحكمة، لعل أهمها العوامل الطبيعية التى لا يمكن للإنسان أن يتفاداها، لكنه يستطيع أن يتأقلم بها أو يتكيف معها بل ويعدل ويخفف من أثارها عليه ، كما وأن الأحداث التاريخية والإقتصادية تلعب دورها من جهة، والإنسان نفسه عامل مؤثر ، وهبه الله جسما وعقلا، فهو يتمتع بميزتين، ذلك أن أعضاءه تتميز بمرونة طبيعية تسمح بدرجة كبيرة من التكيف، وتهبه عبقريته إمكانية النضال ومقاومة الظروف البيئية المحيطة به عن طريق العلم والتقنية .

عوامل البيشة الطسيعية

يمكن القدول أن أهم العوامل الطبيعية المؤثرة في توزيع السكان وكثافاتهم تتمثل في : العروض العليا البارودة، والمناطق الحارة الرطبة، والأقاليم الجبلية الوعرة، والصحارى الكبرى، ثم مدى توفر المياه العذبة. والواقع أن تأثير كل من هذه العوامل ليس بسيطا، ويتعرض جسم الإنسان لقوى متعددة، والتي تمارس تأثيراتها في ذات الوقت على المملكتين النباتية والحيوانية، وعلى إمكانيات استغلال الأرض، وعمليات النقل والمواصلات، ومن ثم فإن فعل هذه العوامل ذو تأثير مزدوج على مختلف أنشطة البشر.

مرونة جسم الإنسان وقابليته للتكيف:

يستطيع جسم الإنسان أن يتكيف ببيئته الطبيعية. ولقد نرى هذا التكيف الذى استغرق آلاف السنين ممثلا فى توزيع السلالات البيضاء والسلالات السوداء. ذلك أن الرجل الأبيض قد استوطن النطاقات المعتدلة، بينما استقر الرجل الأسود فى المناطق الحارة.

ويمكن التعرف على حالات تكيف خاصة بالإنسان كفرد، ذلك أن جسم الإنسان يمتلك قدرة تنظيم الحرارة التى تجعله يحافظ على حرارة جسمه الداخلية بالرغم من كبر التغيرات الحرارية التى تحيط به. وساكن جبال الألب يمكنه بالتعود والتدريب التغلب على « علل الجبال » ويعيش عيشة عادية على ارتفاعات تصل إلى أكثر من ٣٥٠٠ متر. وهذه مقدرة يتمتع بها سكان أعالى الجبال كالهنود الحمر في أعالى الأنديز، يرثها الخلف عن السلف. وهناك مسألة تختص بالوسطية الجنسية، فسكان اقليم البحر المتوسط يمكنهم التكيف بظروف المناخ المدارى بسهولة يفتقدها سكان شمال أوربا، فالرجل الأبيض يستطيع احتمال المناخ البارد بعرجة أفضل من المناخ الحار، وخصوصا إذا كانت الحرارة مصحوبة بالرطوية.

وينبغى أن نشير إلى أن التكيف لا يعنى الإندماج العنصرى، وفي الغالب يعيش الإنسان الذى انتقل من بيئته الأصلية إلى بيئة جديدة مغايرة، لكن أحفاده يصيبهم التغير. ولعل أكثر أمثلة الإندماج العنصرى وضوحا توجد في جزر البحر الكاريبي التي تقع في النطاق المدارى من أمريكا اللاتينية، ومن شمال استراليا، وفي كل هذه الحالات دخلت دماء مهاجرين من إقليم البحر المتوسط، وأمثلة أخرى نجدها في الولايات المتحدة الأمريكية حيث يشارك الزنوج في النشاط الصناعي بمدن الشمال، وهم خير مثال، حديث نسبياً، لتكيف الإنسان المداري الأصل في بيئة معتدلة.

الإنسان وبرودة المناخ في العروض العليا:

لا شك أن البرودة عدو للإنسان ، خصوصا حينما تنخفض انخفاضا كبيرا للغاية حتى ولو كان هذا الانخفاض موسميا. والمعدل

الحرارى السنوى الشديد الانخفاض غير ملائم للإنسان والنبات. لكن النبات ينمو في منطقة باردة شريطة أن تتضمن فصلا دافئا يصلح لنموه ونضحه.

وفى نصف الكرة الجنوبى، تخلو القسارة القطبية الجنوبية (أنتاركتيكا) التى يغطيها الجليد من السكان، ولا تمتد القارات لأكثر من دائرة العرض ٢٠ جنوبا، ونعنى بها قارة أمريكا الجنوبية التى يدق طرفها الجنوبى ويدخل ضمن « العروض العليا الباردة» لكنه يتمتع بتأثيرات المناخ البحرى، واعتاد سكانه المعيشة فى ظروف مناخ حرارته الشهرية الدنيا (- ٤ م) والقصوى (٩ م م) بمدى حرارى مقداره (٢ ٢ م م).

وقى نصف الكرة الشمالى نجد أراضى واسعة تقع إلى الشمال من العروض الستينية، لكن أجزاءها الواقعة فى غرب أوروبا عامرة بالسكان، وذلك بسبب تأثير المناخ المحيطى الذى يتأثر هنا بتيارات شمال الأطلسى الدافئة. أما الأراضى الداخلية فى شمال أوروبا، حيث تتجول أعداد من عناصر «الفينز»، وفى شمال أسيا حيث عناصر «اللاب»، وفى شمال أمريكا الشمالية حيث عناصر «الإسكيمو»، فهى سلالات قد تكيّفت بتلك أمريكا الشمالية حيث عناصر «الإسكيمو»، فهى سلالات قد تكيّفت بتلك البيئات منذ زمن بعيد. ولم يستطع التقدم العلمى أن يقهر هذه الصعوبات المناخية، وبالتالى لا يمكن تعمير هذه الجهات، لكن يصبح من المستطاع إنشاء مراكز استقرار دائمة لأغراض خاصة، مثال ذلك إنشاء قواعد عسكرية، أو مراكز أبحاث قطبية.

الإنسان والجيال:

إن الدور الذي تلعبه المرتفعات في الاستيطان أكثر تعقيدا من دور المناخ. ذلك أن التضاريس تُظهر تدرجا وتنوعا في مضتلف النطاقات المناخية. فإذا كانت التضاريس تتألف من سلاسل جبلية ضخمة، وتتميز بمنحدرات شديدة، وخوانق ضيقة، وصخور ممزقة قاحلة، فإنها لن تكون مناسبة بأي حال لمعيشة الإنسان، مهما تكن أرتفاعاتها ؛ أما إذا احتوت على أودية فسيحة، وأحواض مفتوحة، فإن خصائصها حينئذ تسمح باستغلال وتعميز بشرى. وإذا ما كانت الجبال تقع في منطقة باردة، فإنها تزيد من حدة البرودة والرطوية، ولا تصلح لسكني البشر. أما إذا كانت تزيد من حدة البرودة والرطوية، ولا تصلح لسكني البشر. أما إذا كانت

تمتد فى نطاق حار، أو فى صحراء، فإنها تصبح بيئة باردة نسبيا، وتكون ملائمة لسكنى الإنسان. ومن ثمّ فإن تأثير الجبال يرتبط ويتعلق بمدى الارتفاع، والموقع بالنسبة لدوائر العرض، ثم بمدى تضرسها، وانحدارها، وطبيعة صخورها.

ويتحكم الإرتفاع تحكما كاملا في الضدفط الجوى، الذي يؤثر في الإنسان، وما يسمى «إعتلال» أو «دوار» الجبل معروف لانخفاض الضغط على أعاليه، وهو يصيب بعض الناس على ارتفاع ٢٠٠٠ متر، وقد يؤدي إلى الوفاة فيما فوق ارتفاع ٢٠٠٠ متر، أما ساكن الجبال فقد اعتاد الارتفاع، ويعيش معيشة عادية سهلة فوق ارتفاع ٢٠٠٠ متر في أودية جبال الهيمالايا، أو فوق هضبة « التبت » المعروفة باسم « سقف العالم »، بل إن سكان أعالى الأنديز في بيرو يعيشون فوق ارتفاع يزيد على ٣٠٠٠ متر.

وليس الارتفاع وحده العامل المحدد لمدى سكنى البسر، لكن تصاحبه عوامل اخرى. ففى المناطق المعتدلة لا يسبب الارتفاع وحده عقبة فى استيطان الإنسان، ذلك أن البرودة وفقر الموارد تُسلان حياة الإنسان على ارتفاعات قليلة نسبيا. ففى قارة أوروبا حيث تحظى جبالها بأحجام صغيرة نسبيا، وبموقع فى بيئات مزدحمة بالسكان، فإن الاستيطان الجبلى لا يعلو لأكثر من ٣٠٠ متر فى شمال الجزر البريطانية، وإلى نحو ١٠٠٠ متر على المنحدرات الغربية لجبال جنوب النرويج، وإلى نحو ١٠٠٠ متر على منحدراتها الشرقية، التي يقل تأثرها بالمؤثرات الميحطية، ولكنها تتمتع بمناخ أخف وبقدر أكبر من الإشعاع الشمسى. ولا يصاحب التقدم إلى عروض البحر المتوسط زيادة مناسبة فى ارتفاعات الاستيطان البشرى فوق الجبال، ذلك لأن فصل النمو النباتي يطول بفترة برودة الشتاء ثم بفصل الجفاف الصيفى. ففى جبال البرتغال لا يخلو من الصقيع سوى بفصل الجفاف الصيفى. ففى جبال البرتغال لا يخلو من الصقيع سوى ثلاثة أشهر فى السنة، شهران منها جافان تماما .

وعلى النقيض من ذلك نجد أن الجبال عامل مُصحَّم للمذاخ في النطاق المدارى بل والاستوائى، ذلك لأن الجبال في النطاق الإستوائى ذاته معتدلة المناخ، بل من المكن أن تكون باردة. ففي المكسيك يندر السكان

على مرتفعاتها أسفل ارتفاع ١٠٠٠ متر، والسبب في ذلك يرجع إلى المناخ الذي يعتدل فوق ذلك الارتفاع وكذلك لوجود ثروة معدنية أيضا. وينعدم تقريبا وجود أمراض المناطق الحارة المدارية فوق تلك الهضاب -Me وينعدم تقريبا وجود أمراض المناطق الحارة المدارية فوق تلك الهضاب -Me Sas العالية، كما وأن الأمطار أكثر وفرة، والتربة خصبة وغنية لأنها مشتقة من فتات صخور بركانية، كما وأن استغلال المناجم كثيف ومربح. وفي جمهورية كولومبيا يعيش ٨٩ ٪ من سكانها قوق سلاسل الأنديز، وفي إكوادور ٨٥٪ من السكان، وفي بيرو ٢٢٪. ويعيش في بوليفيا ٧٥٪ من سكانها على ارتفاع يزيد على ٢٤٠٠ متر، وتقع مدينة «لاباز La Paz» عاصمتها على ارتفاع يزيد على ٢٠٠٠ متر، وهي أكثر عواصم العالم ارتفاعا في موضعها، كما تقع مدينة التعدين بوتوسي Potosi على نصو ارتفاعا في موضعها، كما تقع مدينة التعدين بوتوسي Potosi على نصو عزوفهم عن الهبوط إلى السهول الساحلية حيث المزارع الواسعة ، لأنهم عزوفهم عن الهبوط إلى السهول الساحلية حيث المزارع الواسعة ، لأنهم على علم بإنتشار حمى الملاريا وغيرها من أمراض المناطق الحارة الرطبة.

الإنسان والمناطق الجافة:

ندرة المياه العذبة عقبة أخرى كبيرة فى سبيل استطيان الإنسان ووجوده فى الصحارى. والواحات فى الصحارى كالجزر فى البحار والمحيطات. فهى تكتظ بالسكان لوجود المياه، حتى أن كثافة سكانية فى واحة بداخل الصحراء قد تصل إلى أعلى الكثافات فى أية بقعة من العالم، وحولها تمتد الفيافى قفارا، عبورها لا يخلو من الأخطار. إن انعدام وجود المياه مصحوبا بحرارة عالية يصيب الإنسان بالجفاف، وإذا ما طال الظمأ تعرض الإنسان للوفاة لا محالة. وفى مثل هذه البيئات الجافة الحارة يلزم للإنسان شرب ما لايقل عن ١٢ لترا من المياه يوميا ، وغالبا ما يضطر قاطنوا الجهات الجافة من إف أطفالهم بملابس قطنية مبللة بالمياه ، لحماية أحسامهم ووقايتهم من أخطار الجفاف .

وعادة ما يتصف سكان الصحارى بالاعتدال فى طعامهم وشرابهم ، ويشتهرون بالصبر على مكاره القحط، والقدرة على سرعة التعافى مع وفرة الطعام والشراب فى أعقاب سقوط المطر ، وكلها خصائص ومميزات تشهد على التكيف ببيئة الصحارى. وهم فى نضال دائم ضد ندرة المياه،

ولقد أعانتهم البداوة على الاستغلال الكامل لمياه الأمطار النادرة ، إما بالهجرات المعتادة تبعا لفصول السنة، كما هى الحال عند حافة الصحراء ؛ أو عن طريق الملاحظة الدّأوبة للعواصف العارضة، التى يتُابعونها على عجل، كما فى صحراء شبه جزيرة العرب، وقد أدى احتراف الزراعة على هوامش الصحراء، وتخطيط حدود سياسية إلى قيام «حضارة» مستقرة على حافة الصحراء، وقلُل من التجوال، وأكّد الاستقرار الدائم .

ومن بين مظاهر النضال إمكانية تدبير المياه في وسط الصحراء. وأمثلة ذلك عديدة ومتنوعة، ومنها: استخدام مياه الفيضانات الطبيعية للأنهار ، كما في مصر وفي العراق، واستخدام الفجّاره والآبار، وإنشاء القناطر، والترع، وخرانات المياه. وقد أعانت التكنولوجيا الحديثة على توفير المياه عن طريق القيام بمنشأت معقدة، مثل السدود الضخمة التي أنشاها الاتحاد «السوفيتي» (الروسي حاليا) في وسط أسيا ، والولايات المتحدة في جنوب غربها ومصر على النيل في منطقة أسوان ، كما أقام الصينيون العديد من السدود من كل الأحجام، وقد كان الحفر لاستخراج البترول وسيلة لضخ المياه من الأعماق كما في شمال الصحراء الكبري الإفريقية، وحفر القنوات تحت سطح الأرض والتي تسمى كانات وقازير. كما وأمكن التعرف على الزراعة الجافة أو البعلية ، وجلب أنواع من النيات يجود نموه في البيئات شبه الصحراوية، كزراعة نبات الكوشيا Kochia المجلوب من استراليا وزراعته في صحراء مصر الغربية. وكما فعل الإنسان في المناطق القطبية، حيث تمكن هناك من الزراعة المحمية المحدودة المساحة، استطاع هنا أيضا في قلب الصحراء المحرقة أن يزرع الخضير والمحاصيل حول حقول البترول في الصحراء الكبري وفي صحراء شبه جزيرة العرب،

إن التوسع في تعمير الصحراء ممكن ، لكنه محكوم ومحدود بكميات المياه المتاحة ، ومن ثم محكوم بالظروف الطليعية وبالتقدم التكنولوجي ، ولقد أقيمت منشأت وخطط عملاقة لتعمير أجزاء من الصحراء الكبرى الأفريقية ، في ليبيا وفي مصر ، وكذلك في فلسطين وفي

شبه جزيرة العرب، وفى روسيا الآسيوية ، وإذا كان بعضها قد انكمش أو تعثر ، فإنه سيتحقق فى قابل الأيام. وقد جرت محاولات لاستمطار السحب العابرة « الأمطار الصناعية » لكن النتائج المرجوة لم تكتمل بعد. والخلاصة أن الصحراء باعتبار أنها من بين البيئات المعادية للاستيطان البشرى، تُعدُّ أفضلها جميعا من حيث استجابتها للتعمير فى الماضى والحاضر والمستقبل .

الإنسان والأراضى الحارة الرطبة:

تتصف المناطق الحارة الرطبة ، مثل حوض الكنغو وحوض الأمزون، بمتوسط حرارى سنوى لا يقل عن ٥٦ مئوية ، وبكمية من المطر السنوى تزيد على ١٥٠ سم، وبرطوية نسبية تترواح بين ٧٧٪ – ٩٢٪ ، وتلك هى المناطق التى تسودها الغابات الإستوائية الكثيفة، التى يستحيل اختراقها ، وتصعب إزالتها ، وهى لا شك موحشة معادية تماما لمعيشة الإنسان . وفى هذه البيئة يستحيل التحكم فى النمو النباتى ، والنباتات الطفيلية لا حصر لها. وإذا ما أزيل الغطاء النباتى عن مساحة من أرض الغابة ، فإن التربة سرعان ما تفقد خصوبتها عن طريق عمليات الغسل وإزالة موادها، وبالتالى لا تنتج إلا القليل ، ويلزم ترك التربة شراقى بلا زراعة زمنا يساوى أربعة أو خمسة أمثال الزمن الذي يستغرقه محصول معلوم فى يساوى أربعة أو خمسة أمثال الزمن الذي يستغرقه محصول معلوم فى الأرض. والإنسان هنا كائن هامشى مهدد دائما بالبلاء من كل جانب .

فقى أفريقيا الإستوائية يعانى ٩٠٪ من سكانها بأمراض الطفيليات المعوية، وفى الهند كان معظم سكانها يقاسون من حمى الملاريا ، إلى أن أكتشفت الأمصال والعقاقير منذ أربعينيات القرن العشرين. وتشغل المناطق الحارة الرطبة فى أمريكا، وفى أفريقيا ، وفى ألميا نحو ٢٨٪ من مساحة القارات ، ولا يسكنها سوى ٨٪ من سكان العالم ، ذلك أن هذه البيئات تزخر بأعداد لا حصر لها من الكائنات المعادية لمعيشة الإنسان، لكن غزارة ووفرة النبات والميكروبات غير العادية يصعب السيطرة عليها.

ورغم هذا فإن نطاق عروض مماثلة في اسيا المدارية يزدحم بملايين البشر، ففيه يسكن ربع سكان العالم فوق ٨٪ من مساحة اليابس

المستغلة، بكثافات سكانية تفوق (١٥٠) شخصا لكل كيلو متر مربع. وتمثل جاوه المثل الصارغ لهذا الشنوذ في النطاق المداري الرطب الطارد للسكان. لكن جاوة جزيرة ضيقة نحيلة وطويلة، من السهل اختراقها والتداخل خلالها، بالإضافة إلى أنها جبلية، وعليها تتساقط الأمطار، وتجرى مياهها في مجاري مائية فوق منحدرات المخاريط البركانية، فتحمل معها رواسب غاية في الخصوبة إلى السهول التي تحيط بها ، كما ويمكن القول باختلاف في فصول السنة نتيجة للنظام الموسمي الذي يطولها. والجزيرة بذلك ذات خصائص طبيعية فريدة خاصة بها ، والفرق واضح بينها وبين جزيرة بورنيو المجاورة لها في الشمال ، فهي جزيرة مندمجة بينها وبين جريرة الحار الرطب الرتيب على مدار السنة .

الجيولوجيا والتربة والإنسان:

ينعكس نوع الصخر وطبيعته ، والتربة الشائعة على كثير من قطاعات الاقتصاد ، فى أية منطقة تتميز بتجانس فى تضاريسها ومناخها. ولهذا لا نعجب أن نجد منحدرات المخاريط البركانية الخطرة تموج بالحياة البشرية، كما هى الحال فى جزيرة جاوه ، وفى اليابان ، وفى جزيرة صحقلية ، وفى مختلف مناطق أمريكا الوسطى ، حيث تسود التربة البركانية الخصبة الناتجة عن تحلل اللاقا واللوافظ البركانية الأخرى. وبينما نرى انكشاف مساحات واسعة مكونة من الصخور الجيرية، التى تسمح بتسرب المياه خلال مسامها إلى الأعماق، نشاهد قمم جبال مكونة من صخور بللورية أو صخور رملية مندمجة صلدة غير منفذة ، وأخرى من صخور بللورية أو صخور رملية مندمجة صلدة غير منفذة ، وأخرى فى مناطق المناخات العاصفة ، فتنشئ حافات وعرة مقلقلة غير مستقرة فى مناطق المناخات العاصفة ، فتنشئ حافات وعرة مقلقلة غير مستقرة والتناقض يوجد فى السهول ، حيث تتم فلاحة الأراضى المكونة من صخور جيرية ، بينما الأراضى الصلصالية الرطبة تغطيها الحشائش والأدغال .

ولقد يحدث أن يحجب تأثير المنخور الصلبة غطاء من الرواسب

السطحية. ويزدحم السكان في المناطق التي تغطيها التربات الخصبة ، مثال ذلك التربات اللومية وتربات اللوس في أجزاء من شمال أوروبا ووسطها ، وأراضى اللوس الشهيرة في وسط وشمال الصين التي يكتظ بها السكان ، وبالمقارنة نجد تربات تفتقر إلى الخصوبة بسبب طبيعتها ، مثل تربات « الرّدش » الجليدي ، ورواسب الركامات في شمال أوروبا ، بما في ذلك الجزء الأكبر من الجزر البريطانية ، وفي شمال أمريكا الشمالية ، وتربات أخرى فقيرة بسبب غزارة الأمطار وارتفاع الحرارة ، بسبب عمليات الغسل التي تصيبها ، وإزالة مكوناتها الخصبة وتحولها إلى تربة «لاتيرايت» المشهورة بقلة خصوبتها وذلك في الجهات الإستوائية والمدارية الرطبة. من هذا نرى أن الظروف الطبيعية والأوضاع الاقتصادية ذات الرطبة. من هذا نرى أن الظروف الطبيعية والأوضاع الاقتصادية ذات

العوامل الإقتصادية المؤثرة نى توزيع السكان

الإنسان ليس مجرد كائن سلبى قابل للتأثر بعناصر بيئته الطبيعية، فهو كائن نشط تبعا لمواهبه وعبقريته ، وأعداده ومقدرته التكنولوجية. ولما كان من الصعب التعرف على الإنجازات البشرية كل على حدة ، لكى نرى مردودها وانعكاساتها على خريطة كثافة السكان ، فإنه من المكن محاولة إجراء موازاة بين نمو مركب الأنشطة الإقتصادية وكثافة التعمير بالسكان .

يزخر سطح الأرض بسلسلة كاملة من الحضارات المادية، التى تتدرج من أكثرها بدائية إلى أعظمها رقيا وتعقيدا ، ولقد يعيننا ذلك على تكوين صورة واضحة عن التطور العام ، الذى امتد عبر آلاف السنين ، وأثر في بعض من المجموعات البشرية تأثيرا يفوق التأثير في غيرها. ولهذا فإن ما نعرضه اليوم من بيانات عامة نستنبطها لوقتنا الحاضر ، يمكن تطبيقها على أطوار الماضى المتعاقبة، وهنا يرتبط التاريخ بالجغرافيا.

الإقتصاد الطبيعي البدائي:

فى المجتمعات البدائية يكون تأثير الإنسان طفيفا ، ذلك لأنه أعزل محروم من أية قوى مساعدة ، كما أنه مستهلك ضعيف بسبب الحرمان ،

وعدد السكان يكون محدودا للغاية بواسطة الإمكانيات الهزيلة للبيئة المحلية التى يعيش فيها. ويعيش الفرد معيشة هامشية ، متدنية المأكل والمأوى والملبس. والتوازن مقلقل وغير مستقر بين الموارد والاستهلاك فى مثل هذه المجتمعات، وكثيرا ما تحل الكوارث وتحدث المجاعات التى تطيح بأعداد منهم ، وهي عامل ديموغرافي متحكم. ويحتاج الانسان لمساحات واسعة من الأرض لكى يفي إنتاجها بحاجاته الضرورية، وكثيرا ما يضطر للهجرة مسافات طويلة للبحث عن موارد جديدة لإطعامه ، لأن الموارد المحلية حينما تستهلك ، تتطلب زمنا طويلا حتى يحل محلها جديد .

وتتألف هذه الجماعات من قبائل قليلة العدد ، يعيشون على المنتجات الفطرية ، وهم يحترفون الجمع والإلتقاط ، وصيد البر ، وصيد الأسماك . وفي مثل هذه الحالات نجد الموارد محدودة من جهة ، كما لا يملك السُّكان وسائل مؤثرة لحسن استغلالها . مثال ذلك أساليب الصيد التي يتبعها الأقزام في غابات أفريقيا الإستوائية ، أو الهنود الحمر في غابات الأمزون . ولا تعاف عناصر الاستراليين الأصليين البدائيين إلتهام أي شئ يصلح كطعام ، نباتيا كان أو حيوانيا ، ويدخل في طعامهم (٣٠٠) نوع من النباتات ، وأصناف من الحيوانات والحشرات كالجراد والنمل ، ولتي تعد من الأوبئة المؤذية للزراعة المستقرة ، بل إنهم يأكلون بعض النباتات السامة بعد معالجتها بطريقة مناسبة .

الزراعة وتوزيع السكان وكثافتهم:

هناك عدة عوامل تلعب دورا في تقرير كثافة السكان في المجتمعات البرراعية البحتة ، أو في المجتمعات التي تأتي الزراعة فيها في مرتبة ثانوية. ففي المجتمعات التي تشتغل بالزراعة كحرفة أساسية ، يصبح العامل الرئيسي إمكانية توفير الغذاء الكافي لعدد معلوم من السكان ، تبعا لقدرات المنطقة ، ولمرحلة النمو التكنولوجي المتاحة . فإذا مازاد عدد السكان على الموارد زيادة كبيرة ، صار البحث عن توازن جديد ضروريا. وفيما مضى كانت المجاعة هي المنظم الكبير لإعادة التوازن ، أما الآن فقد أصبح بالإمكان وجود حلول سعيدة ، مثال ذلك إزالة الغطاء الغابي ، واستصلاح

الأراضى في غرب أوربا أثناء العصور الوسطى ، والتوسع الكبير في زراعة الأرز خلال القرن التاسع عشر في الشرق الأقصى ، الذي وازن النمو السكاني المضطرد ، والتوسع الرأسي وزيادة الإنتاج عن طريق استخدام طرق زراعة أفضل ، وتسميد الأراضي، وتحسين وسائل الزراعة ، واتباع دورات زراعية حديثة ، وتحسين وسائل إرواء الأرض الزراعية والمقننات المائية ، ثم عن طريق هجرة الأعداد الزائدة من السكان .

وفي المجتمعات التي تمثل فيها الزراعة نشاطا اقتصاديا ثانويا ، فإن التوازن السكاني مع الاقتصاد العام يقوم على أساس أكثر تعقيدا. فهنا لا ينتج الفلاح بهدف إشباع حاجته الغذائية فقط ، وإنما من أجل الربح أيضا الذي يستعمله فيما يرغب من متع الحياة . وهنا تتطور وتنمو كثافة السكان انعكاسا لتنوع العوامل التي من أهمها مستوى المعيشة في القطر كله . وإذا ما كانت الدولة فقيرة ، حيث الدخل القومي قليل ، ولا ينمو إلا ببطء شديد ، فإن التقدم في الريف بالتالي يكون طفيفا ، ولا تتغير معالم البيئة إلا قليلا ، وتشتد وطأة هذه الحال أثناء فترات الكساد الاقتصادي أو الصعوبات السياسية . مثال ذلك ما حدث في النمسا من نقص في الربع الأول من القرن العشرين) فقد ازدادت مباشرة أعداد السكان في الربع الأول من القرن العشرين) فقد ازدادت مباشرة أعداد السكان في وإلى المدن الكبري. وفي أثناء الكساد الاقتصادي العالمي فيما بين ١٩٢٩ ـ ووقف تقريبا تيار الهجرة من الريف إلى المدن .

إنى الأقطار التى تحظى بمستوى معيشة مرتفع ، يدعم الرخاء والتقدم العام السائد جمهرة الفلاحين ، كما يحفزهم شعورهم الذاتى بأن لا يتخلفوا عن ركب التقدم. ويأتى الدخل المرتفع عن طريق إستغلال الأرض بعناية فائقة ، كما هو الحال في أقطار متقدمة كثيفة السكان مثل الدنمرك وهولندا ، وفي أنماط زراعة خاصة كحدائق الفاكهة ومزارع الورود والخضر ، وفي استثمار مزارع واسعة جدا كما في سهول وسط أمريكا

الشمالية. وفى الحالة الأولى نجد الكثافة مرتفعة جداً فى السكان المزارعين (فى هولندا تزيد على المائة) أما فى حالة أمريكا الشمالية فإن الكثافة سكان الريف متواضعة جداً (نحو ٦/كم٢). ولكن فى كلتا الحالتين تتساوى نسب السكان الفلاحين على وجه التقريب (نحو ١٤٪ من جملة السكان).

ويظهر تأثير مستوى المعيشة بشكل شديد الوضوح حينما ندرس زراعة الأرز فى الشرق الأقصى ، وزراعته فى الولايات المتحدة ، كمثال لتأثير التفاوت فى مستوى المعيشة على كثافة سكان الريف. ذلك أن زراعة هكتار الأرز فى الشرق الأقصى تتطلب عملا يدويا مضنيا طوال ٤٠٠ يوم على الأقل ، بينما تتطلب نفس المساحة فى مرزعة أمريكية تستخدم الميكنة سبعة أيام فقط. وفى جنوب شرق آسيا يعيش نحو ٢٠٠ شخص على إنتاج مرزعة مساحتها تماثل مساحة مرزعة يستثمرها بين ٥ - ٢ أفراد فى الولايات المتحدة . مثال آخر : الأراضى الزراعية فى ولاية أيوا المساحدة تعادل أثنى عشر مثلا لمساحتها فى فرنسا ، ويعمل بها الولايات المتحدة تعادل أثنى عشر مثلا لمساحتها فى فرنسا ، ويعمل بها ٥٠٪ فقط من عدد العمال الذين يزرعون نفس المساحة فى فرنسا .

يدل ما سبق أن ذكرناه من أمثلة على مدى أهمية ما يمكن نسمية «نوعية» الحياة الريفية في توزيع وكثافة السكان ، تلك «النوعية» التي تتمثل في النواحي الاقتصادية، والتقنية والاجتماعية والنفسية، والواقع أن الريف لم يعد - إلى حد كبير- يتطور وينمو بإعتباره وحدة مستقلة ، فهناك كثير من العوامل القوية تمارس التأثير والتداخل في أجزاء الكرة الأرضية.

دور النقل في توزيع وكثافة السكان :

إن التقدم والتطور في وسائل النقل مهم للغاية في التوزيع الحالي للسكان على سطح الكرة الأرضية، فقد مارس النقل تأثيرا مباشرا وغير مباشر على جميع التجمعات البشرية ، وغير خريطة العالم السكانية خلال القرون الثلاثة الأخيرة، فقد أتاح النقل البحري إكتشاف قارات

جديدة، كما وأن إنشاء خطوط تجارية بحرية بعيدة المدى ، ورخيصة التكاليف ، أدى إلى نمو وإنتعاش موانى كبيرة ، وإنشاء موانى جديدة ، وإن النظر إلى خريطة للعالم لتؤكد الدور الذى لعبه النقل البحرى فى نمو وازدهار مدن رئيسية . ولقد كان نمو وتطور النقل القارى ، بدوره ، سببا فى مولد الحضارة الحديثة من خلال التركيز فى جمع المواد الخام ، وفى وسائل الإنتاج ، والمواد الغذائية ، ونمو ومضاعفة الموارد ومن ثم نمو السكان فى مكان معلوم ؛ ولقد عزر مد السكك الحديدية ، وإنشاء الطرق ، وجود النقل المائي الداخلي نمو واستمرار زيادة حجم واتساع المدن والمناطق الصناعية ، ويظهر هذا جليًا على خريطة لتوزيع العمران ، حيث والمناطق الصناعية ، ويظهر هذا جليًا على خريطة لتوزيع العمران ، حيث المستمر على طول الخطوط الرئيسية للمواصلات . وتلك ظاهرة تمكن المستمر على طول الخطوط الرئيسية للمواصلات . وتلك ظاهرة تمكن ملاحظتها في خطة المدن التي لم تعان من طوق التحصينات التي أعاقت نمو المدن الأوروبية لفترات طويلة ، ومن أمثلها مدن الدول الحديثة ومدن الملكة المتحدة التي تحررت من ذلك الطوق .

وعلى الرغم من انتشار طرق ووسائل المواصلات التى بسببها وعلى امتدادها انتشر العمران وازدحم السكان، فإنه مازال هناك مساحات واسعة على سطح الكرة الأرضية ما تزال تفتقر إلى إنشاء طرق للمواصلات لإمكان أستثمار الثروات الطبيعية، ولا شك أن كل الخطط التى جرى إعدادها أو المزمع تنفيذها في البلاد النامية ، تضع إنشاء طرق ووسائل نقل في أوليات بنودها.

دور الصناعة في توزيع وكثافة السكان:

إن التنمية الأهم لتنمية وتطوير طرق النقل والمواصلات تتلخص في «التجميع والتركيين» بجميع أشكاله المختلفة، فقد حلّت مجموعات من المصانع الضخمة محل الحرف الصناعية المحلية، وتعد صناعة النسيج في غرب أوروبا مثالا نموذجيا لذلك، فقد هاجر إلى المدن في القرن التاسع عشر مجموعات متتالية من أصحاب الحرف الصناعية اليدية من القرى إلى المدن حيث كان العمل قائما على قدم وساق في إنشاء المصانع، وأخذت

فى استيراد المزيد من القطن والصوف والجوت من الخارج عبر البحار. وقد حدث هذا كله على جوانب مرتفعات البناين Pennines ، وفى سهول الفلاندرز Flanders (فى بلجيكا) وفى الشامبانى Champagne (فى فرنسا) وفى سكسونيا (ألمانيا) وفى سهل لومباردى (فى إيطاليا)، وفى كل هذه المناطق رحل كثير من سكان القرى إلى المدن ، بينما تضاعف وتضخم سكان المدن ، مثال ذلك مدينة روبى Roubaix مركز صناعة الصوف فى فرنسا : فقد بلغ عدد سكانها فى سنة ١٨٠٢ نحو (٨٠٠٠) شخص منهم الثلثان شخص، وفى سنة ١٩٠١ قفز العدد إلى (١٢٤٠٠) شخص منهم الثلثان نزحوا إليها من الريف .

ولقد كان الفحم كقوة محركة وراء النمو الصناعى الحديث الأول. ولقد كانت حقول الفحم مراكز الصناعة، بطبيعة الحال ، في الأقطار التي حدثت بها الثورة الصناعية، وصار تعدين الفحم في البداية بطرق بدائية ، جرى تحسينها وتطويرها بعد ذلك ، ومن ثم جذبت تلك الحقول مختلف أنواع الصناعات. وقد شاركت كل حقول الفحم في شمال غرب أوروبا في هذا التطور والنمو الصناعي. وهنا تكاثر السكان ، وأخذوا في النمو السريع في قرى التعدين الكثيرة العديدة المجاورة لمدن الصناعات المتعددة، مثل صناعات الغيرل والنسيج ، والصناعات الكيميائية ، والصناعات المعدنية. وأضحت هذه « النطاقات الداكنة » Ruhr ، ومن سيليزيا إلى المصانع، والتي تمتد من لانكشير إلى الرور Ruhr ، ومن سيليزيا إلى البرسينية وفي أحواضها الداخلية ، مزدحمة بالسكان ، حتى أن الكثافات السكانية بها قد فاقت الألف نسمة في الكيلو متر للربع. وقد جرى تخريبها في أثناء الحرب العالمية الأولى، ثم في الحرب العالمية الثانية ، ثم أعيد بناؤها وتجديدها وتعميرها .

وشبيه بهذا في الاتحاد الروسى (السوفييتي سابقا) احواض الدونيتز Donetz ونطاق الأورال Urals ، وفي الولايات المتحدة هوامش جبال أبلاش ، فكلها مراكز صناعية عملاقة. وفي أقطار أخرى توجد حقول

للفحم، بدئ في تعدينها في وقت حديث نسبيا، بوسائل بدائية: في الهند وفي الصين، لكن صار تطويرها وإنماؤها في العقود الأخيرة من النصف الثاني من القرن العشرين، ونجحت في جذب العديد من أنواع الصناعات، وبالتالي أضحت مراكز غاصة بالسكان، أمًا في البرازيل فإن الفحم المعدن من قسمها الجنوبي ينقل مسافة تصل إلى نحو ١٦٠٠ كم إلى قسمها الشمالي ليغذي بالقوى مراكز الصناعة في المدن الكبرى وبالقرب من مناجم خامات الحديد.

وإلى جانب أهمية حقول الفحم ودورها المهم في قيام الصناعة وبالتالى في توزيع وجذب وتوطين أعداد كبيرة من البشر ، هناك معادن أخرى ذات أهمية كبرى في توزيع وتكثيف السكان ، وهي توجد بوفرة في جهات كثيرة ، ومثلها : خام الحديد ، الذي جذب أعدادا كبيرة من العمال لتعدينه ، ومعادن أخرى أكثر قيمة مثل الذهب والماس ، اللذين كانا مسئولين عن تدفق واندفاع هجرات إلى مواطن وجودها ، ومن ثم تعمير مناطق واسعة ما كانت تساعد مواردها الطبيعية على العيش والمأوى. وقد كان القسم الفرنسي من اللورين شبه معمور قليل السكان حتى عام الملب، ومنذ ذلك التاريخ تضاعفت مراكز التعدين والمدن الصناعية ، وبالتالى تسارع النمو السكاني عن طريق الهجرة الداخلية بصفة خاصة. وقد حدث هذا في الملكة المتحدة حيث نشأت مراكز تعدين وصناعة مماثلة وقد حدث هذا في الملكة المتحدة حيث نشأت مراكز تعدين وصناعة مماثلة ومثل سكونثورب Sconthorpe وكوربي Corby .

ولقد كان بريق « سراب » الذهب هو الذى جذب سكان أيبيريا (أسبانيا والبرتغال) إلى الهجرة إلى أمريكا اللاتينية، وشجعهم على التوغل في الداخل، وحفزهم على بناء مدن من أشهرها مدينة -Ouro Pre to . وقد كان الذهب أيضا هو الذى حث المغامرين على تحمل مشاق اجتياز جبال غرب أمريكا الشمالية، كما كان المسئول عن الزيادة السريعة والارتفاع المفاجئ في سكان استراليا، حيث هاجر إليها ٥٥٤ ألف شخص فيما بين عامى ١٨٥١ و ١٨٦٠، رغم أن عدد سكانها بالكامل في عام

١٨٥٠ لم يتجاوز ٤٠٥٣٥٦ نسمة. والذهب هو الذي عمر بالسكان إقليم الرّاند Rand في جنوب أفريقيا حيث احتشد أكثر من ثلاثة ملايين شخص في إثنتي عشرة مدينة. بجوار مدينة جوهانيسبيرج، منهم ما يزيد على ١٠٠ ألف شخص يعملون في مناجم الذهب. وإلى الجنوب الغربي من إقليم «الراند» بنحو ٣٢٠ كم تقع حقول تعدين الماس في ثلاث مناطق هي: بلوم فونتاين Bloem fontein وكيمبرلي وكلها مناطق مردحمة بالسكان، وأعظم كثافة سكانية من الأراضي الزراعية الواسعة التي تحيط بها.

هذا وينبغى أن نأخذ فى الحسبان ، كما هى الحال فى الزراعة ، الطبيعة الصناعة ففى حالة الصناعة الاستخراجية (التعدين) وكذلك بناء المنشآت، يكثر السكان ولكن العدد يتذبذب ، ذلك لأن العاملين يرتبطون بطبيعة الحال على عمر المناجم أو المدة التى يستغرقها بناء المنشأت، ثم بإمكانيات بيع الخام المستخرج. ففى أمريكا الجنوبية تعانى أقطارها التى تعدن المعادن غير الحديدية مثل النحاس من تذبذب أعداد العمالة، لأنها تعتمد على تصدير الخام ، الذى يتوقف على حالة السوق العالمية. وبالمثل يعتمد بناء السدود والخزانات ، وحفر الآبار من أجل استخراج البترول على عمالة مؤقتة ، كما وتتطلب محطات توليد القوى أعدادا قليلة من الفنيين .

وعلى العكس من ذلك نرى الصناعات التحلويلية ذات أنواع وأنماط متعددة، وكلها تحتاج إلى عمالة كثيرة العدد، ومن ثم يزدهم السكان الدائمين في مواطنها . ففي مناطق صناعات الغزل والنسيج ، والصناعات الهندسية ، والصناعات الخفيفة يزدهم السكان ، وعادة ما تأخذ شكل المدن العقدية أو المركزية التي يرتبط بها قرى صناعية ومصانع صغيرة ، بينما توظف الصناعات المعدنية الثقيلة والصناعات الكيميائية أعدادا أقل من العمال في منشآت أكثر أتساعا وضخامة . والنوع الأول من الصناعات (الغزل والنسيج ...) يستخدم عمالا من كلا الجنسين : نساء ورجالا ، وتتميز بالمرونة في مواضعها ، نظرا لأن موادها الخام عادة خفيفة الوزن ؛

أما النوع الثانى من الصناعات (المعدنية الثقيلة ...) فإنه يستخدم العمالة من الذكور دون الإناث ، كما أنها أكثر ارتباطا بموارد المواد الخام والنقل الرخيص، خاصة بالنقل المائى. ولهذا تتميز المواقع الطبيعية لقلاع صناعات النسيج القديمة فى لانكشير ويوركشير فى انجلترا ، وجنوب نيو إنجلاند بالولايات المتحدة ، ووسط هونشو باليابان ، بكثافات سكانية مرتفعة فوق مساحات واسعة ، بينما مركب الصناعات الكيميائية قد تمركز فى مواقع جديدة ، لكن الكثافة السكانية منخفضة ، مثال ذلك المركزان الكبيران لتكرير البترول والصناعات البتروكيماوية فى فرنسا، قرب مصب السين وفى إيتانج دوبير Etang de Berre ، وقلعة الجبيل للبتروكيماويات على الخليج العربي فى شرق السعودية .

ولقد أدت الإكتشافات الجديدة، والتقدم التكنولوجي الكبير في كل الإنجاهات ، خاصة في مجال النقل ، وطرق ووسائل الإنتاج ، إلى الأخذ بتوزيع الصناعات فاستخدام القوى الكهرومائية قد جذب الصناعة إلى الجبال ، وبالتالي أصبحت الألب السويسرية مراكز جذب للسكان بعدما كانت مناطق طرد لهم ، وفي ألمانيا ينشئون المصانع في الريف ، وكذلك الحال في الريف الإنجليزي ، وفي فرنسا أخذت سياسة التصنيع منذ أوائل ستينيات القرن العشرين بسياسة توزيع الصناعات ، وعدم تمركزها في المدن، وهي تمنع إنشاء مصانع جديدة في مناطق المدن الصناعية القديمة المكتظة بالسكان ، مثل مدينة باريس ، ومدن الشمال الفرنسي ، وتشجع توزيعها إلى حواضر المراكز الإدارية الريفية .

وفى الأقطار الحديثة التصنيع نسبياً جرى إنشاء المصانع فى مناطق رية ية، بل وأحيانا فى وسط أراضى بكر ، مستخدمة موارد معدنية بم اكتشافها ، أو موارد قريبة يمكن نقلها بواسطة وسائل نقل متاحة ، وإن إنشاء وإنماء المجموعات الصناعية الكبرى فى روسيا الآسيوية (فى كارباس Kasbas وكاراجاندا Karaganda وإركوتسك Irkutsk ، وطشقند) لخير مثال لهذه الثورة الصناعية التى تنشئ مدنا ، ومراكز إسكان فى وسط مساحات شاسعة كانت بالأمس مجرد أراضى إستبس تكاد تخلو

من السكان ، وتحولت إلى مزارع للحبوب والقطن . وفي الصحراء الكبرى الإفريقية والصحاري العربية ، قامت مدن بسبب استغلال البترول تُحاكى في كثافة سكانها الواحات التقليدية ؛ وفي مرتفعات الأنديز وفي صحراء أتاكاما Atakama تشكّل مراكز استخراج المعادن نويات سكنية سكانية منفصلة ، وكذلك الحال في مراكز التعدين وصهر المعادن في صحراء غرب استراليا . أما في جمهورية الهند فقد نشأت وتطورت ونمت مجموعة مصانع « تاتا » Tata للصناعات المعدنية ، مستخدمة الفحم والحديد اللذين يجرى تعدينهما في نفس المنطقة التي كانت مجرد قرية تحيط بها المزارع ، وتحيط بمصانع جامشيدبور Jamshedpur وأسانول Asanol أعداد من عزب إسكان العمال بالإضافة إلى عشوائيات من مساكن الصفيح كثيرة العدد ، مزدحمة بالسكان .

وفى مصر تركيز صناعى كبير فى القاهرة والإسكندرية ، نظرا لأن المدينتين تشكلان بمجمهما السكانى الضخم أكبر نسبة من أسواق اللاستهلاك فى الدولة ، كما تتمتعان بكل المرافق اللازمة للصناعة ، والقاهرة هى مقر الحكم والثروة ، وموقعها مناسب للتسويق إلى جنوب مصر وشمالها ، والإسكندرية ميناء يسهل عليه استيراد ما تحتاجة الصناعة من مواد خام ، إضافة إلى كثرة ما كان يسكنها أجانب أنشأوا فيها صناعات متعددة ، ويتضاءل توزيع الصناعة فى أنحاء مصر بالقياس إلى المدينتين الكبيرتين . وينبغى العمل على انتهاج سياسة للتوزيع الجغرافى المتوازن للصناعة ، بحيث يخف الضغط السكانى الهائل على المدينتين ، خاصة وأن هناك مدنا وبلدانا مناسبة للتوطن الصناعى مثل طنطا وطلخا والمنصورة ، ومدن القناة (بورسعيد والإسماعيلية والسويس) ومدن الصعيد مثل (أسوان ونجع حمادى وأسيوط) .

ويمكن التعرف على نحو ٥٣ مركزا للصناعة في مصر ، قليل منها كبير الأهمية ، ومعظمها صغير الأهمية ، وتشامل عدا القامرة والإسكندرية، حواضر المحافظات ، وبنض حواضر المراكز ، ويمكن دنج معظم المراكز الصناعية في مجموعتين : مجموعة القاهرة ، وتضم مدينة

القاهرة وشبرا الخيمة بتوابعها ، وأبو زعبل ، وقها ، إضافة إلى مركزين صناعيين جديدين هما العبور وبدر ، ثم إمبابة والجيزة وطناش ، والطريق الصحراوى شمال غرب الجيزة ، ومدينة ٦ أكتوبر وساقية مكى ومنيل شيحة والحوامدية والتبين. ومجموعة الإسكندرية وتشمل الاسكندرية والعامرية وبرج العرب وأبو قير والبيضا وكفر الدوار ، وعلى الرغم من الجهود المبذولة في نشر الصناعة في جميع أنحاء مصر ، فإن هنالك عقبات تواجهها كدولة نامية ، من أهمها ضعف البنية الأساسية . ولعل أهم الصناعات التي لاقت نجاها في الانتشار هي صناعة الغزل والنسيج ، وصناعة المواد الغذائية ،

أهمية التاريخ نى التوزيع والكثانة السكانية

إن استمرار البشر في المعيشة في بقعة معلومة فترة طويلة من الزمن مهم للغاية في تكاثر السكان، فلقد يتنزايدون ببطء لكن الزمن كفيل بنمو أعدادهم بالتدريج، ففي الهند الذي وصل تعدادها الآن (سنة ٢٠٠١) إلى الألف مليون ، بدأت بزيادات متأنية عبر القرون ، وحدث تراكم عشرات الملايين أثناءها ، ثم تسارعت الزيادة في القرن المشرين حتى الوصول إلى هذا العدد الهائل، ويعدُّ غرب أوروبا مثالا آخر لبطء ارتفاع . المنحنى السكاني فيما قبل القرن الثامن عشر ، حينما بدأت الزيادة السكانية في النمو المضطرد، ولا ينبغي إجراء مقارنات بين الكثافات السكانية العالية في أوروبا والكثافات المنخفضة في أمريكا الشمالية أو في استراليا ، رغم أن القارتين الأخيرتين قد عمرتا : بسلالات بيضاء تتمين ينفس ميزات التحضر ومستوى المعيشة الأوروبي. لكن ينبغي أن نلاحظ أنه مع بدايات القرن التاسع عشبر ، حينما بدأت الطفرة الديموغرافية الكبيرة، كانت كثافة السكان في أفرنسا بالفعل (٥٠) شخصا في الكيلو متر المربع، بينما كانت الكثافة في الولايات المتحدة (٠,٠) نصف شخص في الكيلو متر المربع ، وفي استراليا شخص واحد في كل (١٠,٠٠٠) عشرة ألف كيلو مترا مربعا. وعلى الرغم من التقدم السريم الذي حدث بعد ذلك ، والذي اختمعت معه عدة عوامل لإلحاق الضرر بأوروبا ولصالح

قارات أخرى ، فإنها لم تنجع في إزالة أو طمس نتائج هذا التفاوت الأصلي العميق .

مثال آخر نجده في المقارنة بين الكثافات السكانية في كثير من دلتاوات شبه جزيرة الهند الصينية. ففي الشمال تقع دلتا تونكين Tonkin دلتاوات شبه جزيرة الهند الصينية. ففي الشمال تقع دلتا تونكين العامرة بالسكان منذ عهد بعيد، وفيها تبلغ الكثافة (٩٠٠) شخص في الكيلو متر المربع ، بينما الفروع الشرقية لنهر ميكونج Mekong تهبط فيها الكثافة إلى (٣٥٠) شخص/كم٢. كما تهبط إلى (٢٥٠) شخصا/كم٢ في في السهول التي كونتها أنهار سيام ، بل إلى (١٤٠) شخصا/كم٢ في سهول إيراوادي. ورغم أن كل هذه السهول تزرع الأرز إلا أن الأحداث التاريخية كانت وراء التفاوت في الكثافات السكانية نتيجة للاستعمار والحروب التي نشبت على الحدود بين دولها .

الفصل الشانى النمو السكانى الطبيعى وتركيب السكان فى العالم

إن النمو السكانى الطبيعى يتحكم فيه عاملان هما: التناقص فى اعداد الوفيات ، والزيادة فى أعداد المواليد ، معنى ذلك أن الصلة بين هذين المتغيرين لها نتائج متباينة أهمها إيقاع النمو السكانى ، وفى كل دول العالم يزيد عدد المواليد كثيرا على عدد الوفيات .

وفيما يلى جدول (رقم ٣) يوضح معدلات المواليد والوفيات والنمو السكاني للأقاليم الكبرى في مختلف قارات العالم.

جدول رقم (٣) معدلات المواليد والوفيات فالنمو الطبيعى (في المائة)

معدل النمو	معدل الوفيات	معدل المواليد	أقاليم القارة	معدل النمو	معدل الوفيات	معدل المواليد	أقاليم القارة
٠,٠	1,4	١,٢	شرق أوروبا	1,0	٠,٩	۲, ٤	العالم
٠,٢	١,١	1,4	شمال أوروبا	۲,۷	1,7	٤,٥	شرق افريقيا
٠,١	١,٠	١,١	جنوب أورويا	٣, ٤	١,٥	٤,٦	وسط أفريقيا
۲,۰	١,٠	١,١	غرب أوروبا	۲,۱	۰,۹	٣,٠	شمال أفريقيا
1,7	٠,٨	۲, ۳	جزر الكاريبي	۲, ۳	٠,٩	٣,٢	جنوب افريقيا
7,7	٠,٦	۲, ۹	أمريكا الوسطى	۲, ۹	1,7	٤,٥	غرب أفريقيا
1,7	٠,٧	۲, ٤	أمريكا الجنوبية	١,٠	٠,٧	١,٨	شرق آسيا
١,٠	٠,٩	1,0	أمريكا الشمالية	١,٩	١,٠	٣,٠	جنوب وسط اسيا
`1,1	۰٫۸	١,٥	استراليا ونيوزيلاندا	١,٧٠	٠,٨	۲,٦	جنوب شرق أسيا
				۲, ۲	٠,٧	۲, ۰	غرب آسيا

يتضح من الجدول رقم (٣) التباين في النمو السكاني في مختلف أقاليم القارات ، وينبغي أن نلاحظ أن هناك فروقا طفيفة في معدلات النمو الناشئة عن طرح معدل الوفيات من معدل المواليد ، وذاك راجع على ما

يبدو إلى الهجرة سواء كانت موجبة ، أى هجرة وافدة إلى الإقليم أو القارة كالحال بالنسبة لأمريكا الشمالية واستراليا ونيوزيلاندا ، أو بالسالب أى هجرة خارجة من الإقليم كما هى حال بعض أقاليم مختلف القارات .

هذا ويبلغ النمو السكاني العام لأقريقيا ٢,٧٪، ولآسيا ٥,٠٪، ولأوروبا ٢,٠٪، ولأمريكا اللاتينية ١,٠٪، ولأمريكا الشمالية ١,٠٪ ولأستراليا ونيوزيلاندا ولأستراليا ونيوزيلاندا ومجموعات الجزر: ميلانيزيا، ميكرونيزيا، بولينيزيا) ١,٤٪.

وكما يختلف النمو السكانى من قارة لأخرى ، وبين أقاليم القارة الواحدة ، فإنه يتباين أيضا من دولة لأخرى ، بل ومن منطقة لأخرى داخل كل دولة . ولكل دولة إيقاع نمو سكّانى خاص بها تبعا لظروفها المعيشية الخاصة ، كما يتضح من الجدول رقم (٤) .

جدول رقم (٤) معدل النمو السكاني لدول متقدمة وأخرى نامية في المائة (٪)

معدل النمو	القارة الدولة	معدل النمو	القارة الدولة	معدل النمو	القارة الدولة	معدل النمو	القارة الدولة
١,٠	أمريكا الشمالية	٠,٢	أوروبا	۱, ٥	آسيا	۲,۷	أفريقيا
١,١	كندا	١,٩	ألبانيا	٠,٢	اليابان	۲,۱	الجزائر
١,٠	الولايات المتحدة	٠,٦	النمسا	١,٠	كوريا الجنوبية	۲,۰	بنين
7, 7	المكسيك	٠,٣	بلجيكا	۲, ۹	باكستان	۲,۸	كاميرون
1, ٧	أمريكا الجنوبية	۰,۰	فرئسا	١,٩	الهند	۲, ۳	تشاد
١, ٤	البرازيل	٠,٥	المانيا	١,١	الصين	۲,۰	الكنغو
۲, ٤	بوليفيا	۰,٥	اليونان	١,٥	بنجلاديش	۲,۲	مصر
۲, ۲	إكوادور	٠,٦	أيرلئدا	۱,٥	إندونيسيا	۲,۱	إثيوبيا
1,4	ارجنتين	۰, ٥	النرويج	۲,۰	البحرين	٤,٠	غينيا
١, ٤	الأوقيانوسية	٠,٩	هولندا	۲, ۹	كمبوديا	1,7	المغرب
1, 7	استراليا	٠,٨	سويسرا	٣,٠	لبنان	۲,۰	نييجيريا
١,٦	نيوزيلاندا	٠,١	الإنتماد الروسى	٣,٩	المملكة السعودية	۲, ۹	أوغندا

والجدول رقم (٤) يفسر نفسه بنفسه ، ذلك أن معدلات النمو السكانى العالية تختص بها دول نامية ، معظمها فى قارتى أفريقيا وأسيا وآمريكا الجنوبية ، بينما تهبط معدلات النمو فى الدول المتقدمة فى أوروبا وأمريكا الشمالية . ففى الدول النامية ما يزال معدل المواليد مرتفعا ، بينما قد هبط معدل الوفيات بسبب تزايد الرعاية والوعى الصحى ، وتبعا لذلك يزداد فيها معدل النمو الطبيعى ، الذى يعنى الفرق بين المعدلات السنوية للمواليد ، والمعدلات السنوية للوفيات . أما فى المجتمعات المتقدمة فإنها تعمل على الحفاظ على مستوى معيشة مرتفع ، وبالتالى فإنها تتدخل فى العمل على الحد من معدل الواليد لتتوازن مع معدل الوفيات المنخفض ، وبالتالى يظل النمو السكانى يحوم حول ١٪ ، وهذا ما نراه واضحا فى دول أوروبا وأمريكا الشمالية ، وفى دول قارات أخرى كاليابان وكوريا ؛ الجنوبية فى أسيا .

هذا ومن المكن بالنسبة لبعض الدول حساب النمو السكانى بدقة من معرفة المواليد والوفيات ، لكن الوضع يختلف بالنسبة لأقطار أخرى ، حيث بصعب الاعتماد على أرقام كلا المتغيرين اللذين يتصفان بالشك فى دقتهما ، ومع هذا فيمكن تقسيم دول العالم إلى عدد من الأنماط نعالجها في السطور التالية .

(١) الأنماط البدائية:

وهى انماط من السكان تتميز بمعدلات مواليد ووفيات عالية فى نفس الوقت ، وفى ذلك إسراف وتبديد للحياة البشرية ، ذلك إنه على الرغم من كثرة المواليد ، فإن معدلات وفيات الأطفال الرُّضع تصل إلى ٢٠ / ، كما وأن أكثر من نصف الأطفال يموتون قبل أن يصلوا إلى عمر (١٥) سنة . لكن الإحصاءات الخاصة بهذه الأنماط من السكان مشكوك فيها ، ويصعب القول بأنها تصح بالنسبة لدول برمتها ، وإنما فى أجزاء من دول متخلفة أو « نامية » ، من أمثال بلدان فى أفريقيا الزنجية ، وعدد من أقطار مرتفعات الأنديز بأمريكا الجنوبية ، وأجزاء فى جنوب شرق من أفيا . وفي أمثال هذه الأقطار نجد النمو السكاني الطبيعي صغير ، مادام

معدل المواليد لا يزيد إلا قليلا عن معدلات الوفيات ، وذلك لكثرة الأوبئة والمجاعات التي تصيبها بين وقت وآخر .

وتماثل هذه البؤر المتخلفة ما كان عليه الحال فى أوروبا قبل قرنين ونصف قرن من الزمن ، أى فيما قبل حضارة الثورة الصناعية . وتشتمل هذه البؤر المتخلفة على أكثر شعوب العالم انعزالا وتخلفا ، ولعل عدد أقرادها يقل عن مائة مليون نسمة ، وهذا العدد الذى يعيش فى ظروف حياة بدائية فى تناقص مستمر ، بسبب التقدم العلمى فى القضاء على الأوبئة والأمراض المتوطنة ، ومن ثم تقل معدلات الوفيات ، فيزداد النمو السكانى الطبيعى .

(٢) مرحلة الشباب:

وهى بتمثل عددا من الأنماط تتفق فى النمو الطبيعى المتزايد، ولكنها تختلف فى مدى معدلاته. ففيها جميعا يزيد معدل المواليد كثيرا عن معدل الوفيات، ويمكن أن نميز ثلاث درجات أو أنماط فى هذه المرحلة. النمط الأول:

فيه يظل معدلات المواليد مرتفعا جدا ، بينما يكون معدل الوفيات قد بدأ بالفعل في النقصان . وهنا نجد الفرق بين معدلات المواليد ومعدلات الوفيات يؤدي إلى نمو طبيعي يتراوح بين ٢ ٪ و ٣ ٪، ويدخل ضمن هذا النمط معظم أقطار أفريقيا ، والشرق الأوسط ، وجنوب شرق آسيا ، بالاضافة إلى عدد من دول أمريكا اللاتينية مثل إكوادور (٣,٢٪) وكوستاريكا (٣,٠٪) وفنزويلا (٣,٠٪) وبارجواي (٧,٠٪) ، وينبغي أن نعلم أن هذه الأرقام مستقاة من أحدث تعدادات للسكان أجريت بتلك نادول.

ومثل هذه الدول هي التي ينتظر أن يترايد معدل نموها باضطراد في المستقبل ، نظرا لأن الإنخفاض في معدل الوفيات قد بدأ بالفعل ، وكثير منها ما يزال معدل المواليد مرتفعا ، ولم يجر اتخاذ إجراءات حكومية وغير حكومية فعالة لتنظيم النسل . ومع هذا فإن بعض الدول ذات الثقل السكاني الهائل قد نجحت في إنقاص معدلات المواليد بشكل

مؤثر ، مثال ذلك الصين ، وتعدادها السكاني (١,٣) مليارا من الأنفس سنة ٢٠٠٠ ، قد تمكنت من الوصول إلى معدل نمو طبيعي يحوم حول (١,٠٪) فقط في ذات العام ، بعد ما كان (٢,٣٪) في عام ١٩٥٨ ، ولا شك أن ذلك يعد إنجازا كبيرا ، وبالمثل جمهورية الهند التي كانت تمثل ، كالصين ، ثقلا سكانيا ضخما ، بمعدلات نمو عالية ، نجحت هي الأخرى في الهبوط نسبيا بمعدلات النمو الطبيعي إلى (١,٩٪) وقد وصل تعداد سكانها في سنة ٢٠٠٠ مليارا من الأنفس ، وهما يضمان وحدهما نحو (٢٤٪) من سكان العالم .

النمط الثاني:

وهو نوع قريد من النمط السابق ، لكنه قليل الانتشار ، وفي طريقه إلى الزوال ، وفيه يبقى معدل المواليد مرتفعا جدا ، بينما هبط معدل الوفيات بشدة ، كما هي الحال في « فرموزا » حيث يبلغ معدل النمو ٥,٣٪ . وفي مثل هذه المناطق يتضاعف السكان كل ربع قرن مرة ، وهذا نوع مرّت وتمر به المناطق من النمط السابق ، ولهذا فإن العالم يواجه مشكلة انفجار سكاني ، ما لم تتخذ هذه الدول إجراءات للحد من معدلات المواليد كما فعلت اليابان والصين والهند .

ومثل هذا النوع الذي تميزت به « فرموزا » غير شائع ، نظرا لأنه يتطلب ظروفا مواتيه خاصة ، تتمثل في شعب يحتفظ بمعدل مواليد مرتفع ، وبخدمات طبية وصحية مجلوبة من الخارج (من أمريكا لفرموزا ولدول أخرى) أو لظهور ثروات معدنية بكميات ضخمة (كالبترول والغاز الطبيعي) فساعدت عائداتها الضخمة على الإنفاق في مجال الرعاية الصحية والطبية المجانية ، كما شجعت على المضيّ قدما في زيادة النسل ، لكي ينعم الأولاد والأحفاد بالثروات الجديدة ، مثال ذلك في أفريقيا ليبيا (فيما بين ٥,٣ ٪ - ٤٪) وفي آسيا دول البترول العربية (البحرين ٠,٠٪ ، وسلطنة قطر ٢,٠٪ ، الملكة العربية السعودية ٢,٩٪ ، الكويت ٤,٢٪ ، وسلطنة عمان ٢,٠٪ ، ودولة الإمارات العربية المتحدة ٢,٤٪) .

النمط الثالث:

يمثل هذا النمط عدد كبير من الدول تدخل فيها الشعوب البيضاء، وفيها نجد النمو السكاني السنوي الطبيعي يراوح النمو السكاني العالمي، أي حول (١,٥) في وقتنا الحاضر (متوسط الفترة فيما بين ١٩٩٥ ـ ٢٠٠٠) ، وكان يمثل هذا النمط في بداية ستينيات القرن العشرين «الاتحاد السوفيتي» بمعدل نمو سنوى مقداره حوالي ١,٨ ٪ (معدل مواليد ٥,٧٪ ، معدل وفيات ٧,٠٪) ، ويضم هذا النمط كل الدول التي تراوح نموها السكاني السنوي بين ١,٥ ٪ - ٢٪ ، وبالتالي تدخل ضمنها دول أمريكا الشمالية (باستثناء الكسيك ويعض دول أمريكا الوسطى وجزر الكاريبي) لكن بفارق مهم ، يتمثل في أن معدلات المواليد والوفيات كليهما قد تعرّضا للإنخفاض ، وبقيت العلاقة بينهما ثابتة ، لكن قد حدث في الولايات المتحدة وكندا أن هبط معدل النمو الطبيعي قبل الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ _ ١٩٤٥) بنسبة ١٠٪ ، ومن ثم اقترب معدل النمو السكاني منذ ذلك الحين من معدلات المرحلة الثالثة ، وهي مرحلة النضج ، لكن ينبغى أن نلاحظ أن معدلات النمو السكاني في الاتصاد الروسي منذ بدايات تسعينيات القرن العشرين قد وصلت هي الأخرى إلى مرحلة النضج ، بل تعدتها إلى مرحلة سلبية ، فيها يتناقص السكان .

(٣) مرحلة النضج أو مرحلة انخفاض معدل المواليد:

وتتضمن هذه المرحلة تلك الدول التى تتمين بتطور ديموجرافى أكثر تقدما ، وفيها هبط معدل المواليد هبوطا كبيرا . وهنا يبغى التفريق بين دول كان الهبوط فى معدل المواليد بطيئا وتدريجيا ، ودول أخرى كان معدل المواليد بطيئا وتدريجيا ، ودول أخرى كان معدل المواليد سريعا جدا ، وذلك لأن ذلك يؤثر فى شخصية الأسكار

فالنمط الأول وهو النمط العادى قد تطور خلال قرن أو أكثرمن الزمن ذلك أن معدلات المواليد والوفيات جميعا منحفض ، والمثال النموذجي لذلك السويد منذ أواسط القرن العشرين ، حينما أصبح النمو السكاني السدوى فيها بين (٥٠٠٠٪ و ١٠٠٪) ومن ثم كانت التوقعات تشير إلى أن سكان السويد ، لو استمر معدل النمو تبعا لما ذكرنا ، سيضاعفون بعد مضي

(١٥٠) سنة . لكن الغريب أن الحال قد تغير الآن نوعا ما ، إذ ارتفع النمو السكانى فى السويد ووصل ٠٥٠٪) فى أواخر القرن العشرين ، وتشبه السويد دول أوروبية أخرى تسجلها جداول الكتب الديموجرافية السنوية التى تصدرها الأمم المتحدة .

وحتى ستينيات القرن العشرين كان التوازن إيجابيا ، ومعدلات النمو في صالح زيادة السكان سنويا ، لكن كثيرا من الدول كان على شفى الوصول إلى سلبية التوازن ، وقد حدث هذا في فرنسا في الربع الثاني من القرن العشرين فيما بين عامى ١٩٣٥ – ١٩٣٨ (معدل المواليد ٥,٤٠ في الألف ، ومعدل الوفيات ٣,٥٠ في الألف) ومعدل نموها السنوى الآن (عام ١٩٨٥ – ٢٠٠٠) ٥,٠٪ . وقدحدث مثل هذا في النمسا عندما ضمها هتلر لألمانيا قبيل الحرب العالمية الثانية ، ثم عادت بعد هزيمة ألمانيا واستقلالها إلى التوازن السكاني الموجب بزيادة في معدل المواليد ، ونقص كبير جدا في معدلات الوفاة ، ومعدل النمو لسكانها الآن يبلغ ٢٠٠٪ .

والنمط الثانى تمثله اليابان ، وهو يماثل السابق منذ ستينيات القرن العشرين ، لكن اليابان قد قفرت إلى مرحلة النضج بتغلبها على كلا المعدلين فى أن واحد ، إذ انتهجت سياسة الحد من معدلات المواليد مع الهبوط بمعدل الوفيات إلى اقصى حد ممكن ، وذلك خلال عشرين عاما انتهت بأواسط ستينيات القرن العشرين . ومعدل النمو السكانى الطبيعى السنوى لها فى حُدود ٢٠٠٪ .

وإن من يقرا الكتب الديموجرافية التي تصدرها الأمم المتحداة ، يلاحظ اتجاها دوليا عاما نحو الوصول إلى مرحلة النضج . مثال ذلك قارة أوروبا ، فجميع دولها ودويلاتها تظهر معدلات نمو سلكاني سنوى دون (٠,١٪) باستثناء خمس دول هي : البانيا (١,١٪) واندورا (٤,١٪) ومقدونيا (١,١٪) ليشتين شتاين شاين المناد الذمرى (١,٠٪) ليشتين شاين الأخرى (١,٠٪) فأقل، كما وأن التوازن السكاني أصبح بالسالب في ١٧ دولة أوروبية . وفي آسيا سبع دول معدلات نموها السكاني (١,٠٪) فأقل ، بينما يبلغ عدد

دولها ذات معدل النمو البالغ (٢,٠٪) إلى أكثر من (١,٠٪) (٢٣) دولة ، وفييما بين وفييما بين وفييما بين وفييما بين وفييما بين (٢,٠٪) وأكثر من (٢,٠٪) ست دول ، أما الدول التي يبلغ معدل نموها السنوى أكثر من ٤٪ فهي الأردن (٢,٤٪) ودولة الإمارات العربية (٢,٤٪) واليمن (٤,٥٪) . ولا يوجد بها دولة معدل نموها بالسالب سوى جورجيا (-١,٠٪) والكويت (-٤,٠٪) التي تأثر نموها بظروف الأحداث المؤسفة في عام ١٩٩٠ ، والرقم المذكور يُمثّل متوسط النمو السكاني فيما بين ١٩٩٠

وتدخل معدلات النمو السكانى فى معظم الدول الإفريقية فى مرحلة الشباب ، وبعضها فى المرحلة البدائية ، وقليل منها فى مرحلة الشباب المتأخر أو النضج المبكر .

النمو المام لسكان المالم

تشترك جميع مجموعات الدول الثلاث التى ذكرناها سالفا فى النمو العام لسكان العام . والواقع أن النمو السكانى كان يسير فيما مضى ببطء، نظرا لما كان يصيب سكان دول العالم من أوبئة وأمراض ومجاعات ، وقد حدث تطور مستمر فى مجال الطب ومكافحة الأوبئة ، فبدأت معدلات الوفيات تقل ، مع الاستمرار فى ارتفاع معدلات المواليد ، ومن ثم واصل النمو السكانى ارتفاعه خلال القرون الثلاثة الأخيرة حتى وصل إلى ذروة لم يبلغها من قبل ، وفيما يلى جدول رقم (٩) الذى يبين تعدادات السكان منذ منتصف القرن السابع عشر وحتى نهاية القرن العشرين .

وبالنظر إلى الجدول رقلم (٥) يلاحظ ما يلى :

ا ـ فى الفترة ما بين أواسط القرن السابع عشر وأواسط القرن التاسع عشر (فيما بين ١٦٥٠ ـ ١٨٥٠) كان معدل النمو السنوى يراوح ٧٠٠٠٪ ، وهو نمو بطيئ يدل على أن العالم كان يمر بمرحلة شبه بدائية ، فمعدل المواليد مرتفع ومعدل الوفيات مرتفع أيضا . ويرجع ارتفاع معدل الوفيات بطبيعة الحال لقصور سعرفة الشعوب لقواعد

جدول (٥) تطور سكان العالم وقاراته فيما بين عامى ١٦٥٠ ٢٠٠٠ بالملايين (١)

مجموع العالم	0	777	164	۸۷۸	1777	170-	3202	A333	०८१९	710.
الأوقيانوسية	٦.	~	~	~	~	قس	ī	77	49	۲.
أمريكا الجنوبية	ź	7	1	3.4	۲۸	34.	177	404	163	٥٢٧
أمريكا الشمالية		,	~	<	17	<i>ک</i> ر	١٧٢	Y00	イ・イ	418
أفريقيا	<i>-</i> :	۸	۸.۵	٧٠٧	11	188	377	1.43	404	٠ 3٧
الاتحاد الروسى	•		194	۲٠۸	344	.43	730	194	٧٢٩	٧٢٥
أوروبا ومعها										
الاتحاد الروسى	۲۲٥		463	171	۸٠١	940	15.4	1317	4047	٤٠٧٠
آسيا بدون										
القسارة	170.	14	140.	17	140.	19	190.	197.	1997	4

(١) - أعداد السكان بين عامى ١٦٥٠-١٩٠٠ تقديرات كارساوندرز ، ووالتر ويلكوكس. - أعداد السكان بين عامى ١٩٣٠ - ٢٠٠٠ تقديرات الأمم المتحدة .

الوقاية من الأمراض والعناية بالصحة العامة ، ولم يكن الطب قد أخذ حظًه من التقدم بعد ، أما ارتفاع معدلات المواليد فسببه تعويض الفاقد عن طريق الوفاة . أضف إلى ذلك كثرة حدوث الكوارث الطبيعية كالفيضانات المدمرة في بعض السنين من جهة ، والجفاف الذي يضرب مناطق شاسعة من جهة أخرى ، ومن ثم تحدث المجاعات ، ولم يكن الإنسان يملك من وسائل الحضارة الحديثة ما يكافح به ويخفف بواسطته من آثار تلك الكوارث ، ولهذا لا نعجب حينما نرى النمو السكاني بطيئا ، فلكي يتضاعف السكان نحو مرة وبعض مرة استلزم الأمر قرنين من الزمان (من ١٦٥٠ وحتى ١٨٥٠) .

٢ ـ ومع تقدم الإنسان في مدارج الحضارة ، وارتفاع مستوى المعيشة ، تضاعف عدد السكان فيما بين عامي ١٨٥٠ ـ ١٩٥٠ ، أى في قرن واحد ، وقد شمل هذا النمو السكاني الكبير كلَّ قارات العالم بدرجات متفاوتة ، أظهرها قارات العالم الجديد الثلاث : أمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية والأقيانوسية ، وذلك بسبب الهجرة من قارات العالم القديم خصوصا من قارة أوروبا ، ومن قارة أفريقيا التي عانت سكانيا من تجارة الرقيق خلال ثلاثة قرون، من القرن السادس عشر حتى القرن التاسع عشر ، أما قارة أسيا فقد احتفظت ، كما هو حالها على مر الزمن ، بتفوقها العددي والنسبي أيضا .

والواقع أن تلك الفترة الزمنية قد استفادت سكانيا بسبب عدة عوامل مواتية ، أظهرها تلك الثورة الزراعية التى بلغت عنفوانها بالإنتاج الكبير عن طريق التسميد الكثيف ، واستخدا م دورات زراعية علمية ، بحيث أمكن استغلال الأرض بأنواع مختلفة من المحاصيل ، وتوفير المياه عن طريق السدود والخزانات ، إلى جوار العناية بالثروة الحيوانية وإنمائها، وكلها إجراءات خففت من حدّة المجاعات ، وقضت عليها في كثير من المناطق ، وقلت من معدلات الوفيات .

ومنذ اكتشاف البخار واستخدام الفحم في توليد القوى ، وتوليد الكهرباء عن طريق القوى المائية ، ثم القوى الكهربائية الحرارية باستخدام

مشتقات البترول ، والسير بخطوات سريعة فى التصنيع ، والإنتاج الكبير، ثم اتساع مجالات التجارة كنتيجة للثورة الصناعية ، واستغلال الأرض زراعيا وتعدينيا فى المستعمرات والأراضى المكتشفة حديثا ، لتوفير المواد الضام اللازمة للصناعة ، وساعد على ذلك تنوع وتحسن طرق النقل ووسائله ، فأصبحت المواصلات والنقل فى داخل القارات وبينها سهلة ميسرة ، اضف إلى ذلك التقدم الكبير فى مجالات الطب الوقائى والعلاجى . كل تلك العوامل كانت حافرًا ومشجعا على زيادة النسل وارتفاع معدلات المواليد ، فى الوقت الذى فيه أمكن التحكم فى معدلات الوقيات ، ولهذا السيمت هذه الفترة (من ١٨٥٠ ـ ١٩٥٠) بمعدل نمو سكانى سنوى مرتفع .

٣ وابتداء من عام ١٩٥٠ وحتى عام ٢٠٠٠ بدأت كثير من الدول بمبدأ تحديد النسل أو ما يُعبر عنه يتنظيم الأسرة ، نظرا لانتشار التعليم ، وخروج المرأة للعمل ، وبالتالى تأخير سن الزواج ، مما يؤدى إلى انخفاض معدل الخصوبة ، وساعد على الحدّ من الإنجاب اختراع العديد من وسائل التحكم فيه . ولهذا أخذ معدل النمو السنوى فى الإنخفاض التدريجي ، ففى الفترة فيما بين عامى ١٩٥٠ و ١٩٨٠ كان معدل النمو يحوم حول ٤,٢٪ سنويا ، واعتبارا من عام ١٩٩٠ هبط إلى ٥,٠٪ . ومع هذا فقد تضاعف عدد السكان نحو مرة وثلث المرة خلال الخمسين سنة الأخيرة من القرن العشرين .

ويبقى أن نشسيس إلى النسب المنوية لسكان كل قارة إلى مجموع سكان العالم منذ عام ١٦٥٠ وحتى عام ٢٠٠٠ كما يوضحها الجدول رقم (٦):

يتضح من الجدول رقم (٦) أن نصيب أفريقيا من سكان العالم كان يتناقص باستمرار حتى سنة ١٩٠٠ ، ثم أخذ بعد ذلك في التحسن ليصل في سنة ٢٠٠٠ إلى ١٣,٤٪ ، ويمكن تفسير هذه الظاهرة بما قاسته أفريقيا من تجارة الرقيق خلال القرون الثلاثة ، من السادس عشر حتى التاسع عشر ، علاوة على الأوبئة والأمراض والجاعات التي كانت تفتك بأعداد كبيرة من السكان ، إضافة إلى الحروب الأشلية ، وقد تحسن حالها خلال القرن العشرين خصوصا في نصفه الأخير .

جدول (٦) النسب المنوية لسكان القارات بالنسبة لسكان العالم

4	1901	19	١٨٥٠	۱۸۰۰	140.	1700	القــارة
۱۳, ٤	۸,۳	٧, ٤	۸,۱	۹, ۹	17,1	۱۸,۳	أفريقيا
٦١,٤	٥٥,٠	٥٨,٣	٩و٣٣	٦٦,٤	٦٥,٨	٦٠,٦	آسيا
11,7	۲۲, ٥	45,9	۲۲, ۷	۲۰,۷	19,7	۱۸,۳	أوروبا
٥,١	٦,٩	٥,١	۲, ۳	٠,٧	۰٫۱	٠,٢	أمريكا الشمالية
۸, ٤	٦,٨	٣, ٩	۲, ۸	7,1	١,٥	۲, ۲	أمريكا الجنوبية
1.,	۰,۵	٠,٤	٠,٢	٠,٢	٠,٣	٠, ٤	الأوقيانوسية
1	١٠٠	1	١٠٠	1	١	١	العالم
		l			<u> </u>		

وقد كانت قارة آسيا وما تزال العامل المؤثر في نمو سكان العالم، ويتضح ذلك من مشاركتها بنصيب من سكان العالم يزيد عن النصف ويصل إلى الثلثين في بعض السنين كما هو واضح في الجدول رقم (٦).

أما أوروبا التى كانت تشارك بحصة تتراوح بين خمس وربع سكان العالم فقط ، هبط نصيبها فى سنة ٢٠٠٠ إلى أكثر من العشر بقليل ، وذلك بسبب الهبوط الكبير فى معدلات النمو السكانى فى مختلف دولها ، لدرجة أن بعضها ـ كما سبق ورأينا ـ قد تراجع نموها ، وأصبح معدل الوفيات يفوق معدل المواليد .

ويزداد نصيب كل من الأمريكيين بصفة مستمرة ، وإن كان هناك ثمة تراجع في حصة أمريكا الشمالية في عام ٢٠٠٠ . وذلك لأن الهجرة الوافدة تسهم في زيادة معدل النمو السكاني العام إلى جانب معدل النمو الطبيعي .

هذا وينبغى أن نشير إلى وجود اختلاف واضح فى النسب المئوية عنها فى الأرقام المطلقة ، ذلك لأن النسب ذات ارتباط بإجمالى عدد سكان العالم ، ويتضح ذلك من مقارنة الجدول رقم (٥) بالجدول رقم (٦) .

فسكان آسيا كانوا يتزايدون خلال العقد الأخير من القرن العشرين بمعدلات تساوى معدلات النمو السكانى العالمي (0,1) بينما كان معدل النمو السكانى فى ذات الفترة فى أفريقيا (0,1) وفى أمريكا اللاتينية (0,1) وفى أوروبا (0,1) وفى أوروبا (0,1) وفى الأوقيانوسية (0,1) .

تركيب السكان

تهتم جغرافية السكان أيضا بالبيانات الخاصة بالتركيب العمرى والنوعى للسكان ، وأحوالهم الاجتماعية (الديانة واللغة والحالة الزواجية) والاقتصادية ، إضافة إلى ما سبق أن درسناه من توزيع وكثافة ، ونمو طبيعي وعن طريق الهجرة . والواقع أن بعضا منها قد لا يكون مهما . كالدين واللغة إذا ما كانا سائدين في دولة معلومة ، لكن دراسة الديانة تكون ذات أهمية في بلد مثل لبنان حيث يقوم نظام الحكم على تقسيم طائفي قائم على الديانة والمذهب ، ومثل الهند حيث النظام الطائفي العريق، كما أن دراسة اللغة مهمة في بلد متعدد اللغات كسويسرا ، والهند أيضا ، ودراسة الجنس أو السلالة لها أهميتها في بلاد المهجر في العالم الجديد ، وفي الاتحاد الروسي حيث تتعدد الأصول والعروق . وسنهتم هنا بدراسة التركيب النوعي والتركيب العمري لما لهما من أهمية خاصة في الدراسات السكانية .

نسبة النوع

تقترب نسبة النوع من التعادل في الظروف العادية ، باستثناء ظروف الحروب أهلية كانت أو دولية . ونسبة النوع أو كما تُسمى أحيانا نسبة الذكور هي عدد الذكور لكل (١٠٠) أنثى . وتختلف هذه النسبة عادة باختلاف فئات العمر

ففى فئة العمر أقل من خمس سنوات يزيد عدد الذكور على عدد الإناث ، ونصل إلى مرحلة تعادل فيما بين خمس سنوات وأقل من عشر ،

وتستعيد نسبة الذكورة تفوقها فى الفئتين العمريتين التاليتين (من عشر سنوات إلى أقل من خمس عشرة ، ومن خمس عشرة إلى أقل من ٢٠ سنة) وتقل نسبة الذكور بعد ذلك ، إذ ينتقل التفوق العددى إلى الإناث حتى نهاية الفئات العمرية .

جدول رقم (٧) تقديرات توزيع نسب النوع في العالم وفي مختلف القارات وأقاليمها الكبرى نعام ١٩٩٥

نسبة النمو	القارة وأقاليمها	نسبة النمو	القارة وأقاليمها	نسبة النمو	القارة وأقاليمها
٩٠	أوروبا الشرقية	٩٨	أمريكا الوسطى	1.4	العالم
97	اوروبا الشمالية	٩٨	أمريكا الجنوبية	99	أفريقيا
97	أوروبا الجنوبية	97	أمريكا الشمالية	99	أفريقيا الشرقية
90	أوروبا الغربية	1.0	أسيا	٩٨	أفريقيا الوسطى
1.1	الأوقيانوسية	۱۰۰	آسيا الشرقية	1.1	أفريقيا الشمالية
99	أستراليا ونيوزيلاندا	1.7	أسيا الجنوبية	١٠٤	افريقيا الجنوبية
1.7	ميلانيزيا	99	أسيا الجنوبية الشرقية	99	أفريقيا الغربية
1.4	ميكرونيزيا	۱۰۵	آسيا الغربية	99	أمريكا اللاتينية
۱۰۸	بولينيزيا	94	أورويا	١٠٠	الكاريبي

ويعجز العلم حتى الآن عن معرفة الضوابط التى تحكم توازن النوعين . ويتضح من توزيع السكان حسب النوع اختلافات واضحة فى مختف فئات العمر منذ الولادة حتى الوفاة . ولذلك توجد نسب نوعية متعددة خلال رحلة الحياة ، فأعند الولادة تكون نسبة النوع (١٠٥) ذكرا لكل (١٠٠) أنثى ، ولكن ما تلبث نكبات الوفاة أن تُخفض النسبة لصالح الإناث ، لكى يحدث التوازن المطلوب لحفظ النوع . وتظل نكبات الموت تلاحق الذكور للإقلال من نسبة الذكورة حتى نهاية العمر . وقد وجد أن معظم أمراض الأطفال الخطرة تصيب الذكور أكثر من الإناث ، مثال ذلك

الإسهال والحصبة ، والحمى القرمزية ، والدفتيريا ، والكوليرا ، والملاريا ، والملاريا ، وأنواع حميات المناطق الحارة .

أما نسبة النوع العامة التى تأخذ كل السكان الأحياء بجميع فئات أعمارهم فى مقياس واحد ، فإنها تبدو متذبذية بين مختلف القارات ، وفى داخل أقاليم كل قارة كما يوضحها الجدول رقم (٧) .

وتشير إحصائيات نسبة النوع فى مختلف فئات العمر إلى أن الميزان النوعى العام لصالح الإناث يتمثل فى العام الأول من العمر ، حيث تتفوق نسبة الوفيات من الإناث ، وظاهرة تغير نسبة النوع لصالح الإناث مع تقدم العمر وعلى كل السكان الأحياء بكل أعمارهم فى مقياس موحد ، هى ظاهرة عالمية ، يستوى فيها ويتشابه سكان الدول المتقدمة والدول المتخلفة .

تركيب العمر

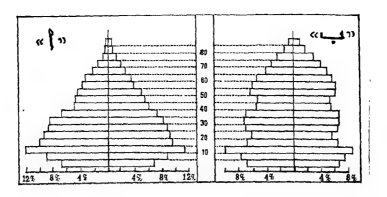
يعد التركيب العمرى للسكان أحد نتائج معدل النمو الطبيعى بتباينه وحجمه وطبيعته ، ففى أى مجتمع يتصف بمعدل مواليد مرتفع ، وظروف صحية متدهورة ، وبالتالى بأمد حياة قصير لأفراده ، نجده يتضمن نسبة عالية من أفراده فى سن اليفاعة ، ونسبة صغيرة جدا من كبار السن ، وعلى العكس من ذلك نجد دولة معدل مواليد شعبها منخفض ولو لبعض الوقت ، مصحوبا بمستوى معيشة مرتفع ، ومنتفعا بخدمات طيبة ، فيه تقل نسبة اليافعين ، وترتفع نسبة كبار السن . وفيما بين هذين الحاليين نجد أنواعا متعددة من المجتمعات الوسيطة .

وهناك عوامل أخرى تساعد فى تحديد التركيب العمرى ، مثال ذلك الهجرة المتواصلة ، التى من أهم نتائجها ارتفاع نسبة النوع ، وارتفاع نسبة فئة العمر الشابة ، ومن الممكن توضيح تركيب السكان برسم أهرامات سكانية ، أو مثلثات سكانية ، والأهرامات السكانية هى الشكل السائد لبيان فئات العمر للذكور والإناث معا .

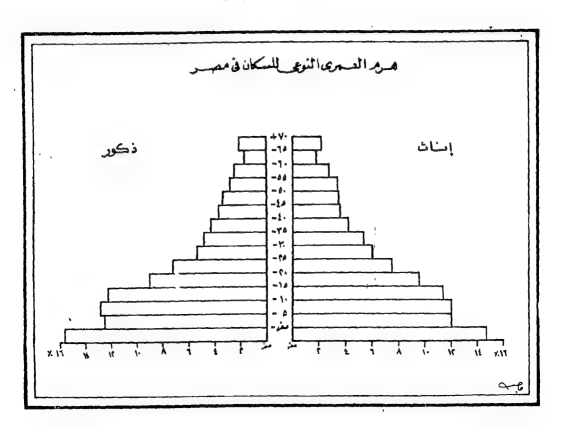
الهرم السكائي العمرى:

يرسم إما باستخدام الأعداد الفعلية للذكور والإناث في كل فشة عمرية (عادة تستخدم فئة خمسية السنين) ، أو باستخدام نسب مئوية تمثل نسبة الأفراد في كل مجموعة عمرية لمجموع السكان . ويرسم الهرم بحيث تمثل قاعدته أحجام السكان بالأرقام أوبالنسب ، وتقسم القاعدة إلى نصفين ، في وسطها الصفر ، وعلى اليسار أرقام أو نسب الذكور ، وعلى اليمين أرقام أو نسب الإناث . ويصعد من الصفر (أى من وسط القاعدة) عمود راسى عليه تمثل فئات السن الخمسية السنوات أو العشرية) حتى سن التسعين سنة ، ويتم بعد ذلك توزيع النوع على جانبي الهرم تبعا للسن ، فنحصل في النهاية على هرم سكاني . ويمكن قراءة الأهرامات السكانية بسهولة والتعرف منها على أي حدث عرضي كبيرا كان او صغيرا في التطور الديموجرافي ، والهرم السكاني النموذجي يطهر تدرجا في جانبيه دون انحدارات فجائية ، وفي هذه الحالة يدل على أن النمو السكاني الطبيعي يسير بصورة متوازنة ، وأن المجتمع لم يتعرض لكوارث، ولم تصبه اضطرابات، ولم تعرقل مسيرته هجرة وافدة. وحينما يختّل شكل الهرم عند قاعدته ، أو في إحدى فئاته العمرية كفئة الشباب مثلاً ، فإن ذلك يستدعى البحث عن الأسياب .

ففى فرنسا نجد فى هرمها السكانى العمرى نسبة عالية من كبار السن ، وذلك لأن فترة انخفاض معدلات المواليد قد طالت ، وتعرضت فرنسا فى القرن العشرين لحربين ضروستين ، فقدت أثناءهما أعدادا ضخمة من أبنائها من فئات الشباب ، كما أن معدلات المواليد كانت أثناء الحروب منخفضة جدا ، وفيما بعد الحرب كانت تلك المعدلات تأخذ سنين طويلة فى تدرجها نحو الارتفاع . والواقع أن إختلال شكل الهرم السكانى أصبح سمة تختص بالشعوب التى خطت خطوات واسعة فى مهارج الحضارة خلال القرن العشرين ، وأضحت فئة كبار السن ممن هم فوق الحضارة خلال القرن العشرين ، وأضحت فئة كبار السن ممن هم فوق أمريكا الشمالية (١٥٪) وأوروبا (١٧٪) وأوروبا الغربية (١٨٪) وأوروبا الغربية (١٨٪) وأوروبا الشمالية (١٥٪) وتكاد هذه النسب توازى فئات السن دون ١٥ سنة (أمريكا الشمالية (٢٠٪) ، أوروبا ١٨٪) .



شكل (۱۰۰) الهرم السكائى لكل من اليابان (أ) وفرنسا (ب)



شكل (١٥٠) الهرم السكاني لكل من اليابان (أ) وفرنسا (ب)

وبالمقارنة تبلغ نسبة فئة العمر فوق (٦٥) عاما (٥٪) وتحت (١٥) عاما (٣٦٪) في أمريكا اللاتينية وفي آسيا (٦٪) و (٣١٪) على التوالى ، وفي أفريقيا (٣٪) و (٤٣٪) على التوالى أيضا . وتمثل الأوقيانوسية حالة وسطى بين النقيضين (١١٪) فوق ٦٥ عاما ، و (٢٦٪) دون ١٥ سنة .

وغالبا ما يُقسم السكان إلى ثلاث مجموعات: الأطفال ويمثلون فئة العمر دون ١٥ سنة ، والبالغون فيما بين ١٥ سنة ودون ٦٥ عاما ، وكبار السن فيما يزيد على ٦٥ عاما . ويمكن القول بصفة عامة أن الدول التى تحوى نسبة كبيرة من الأطفال ، تحوى نسبة قليلة من كبار السن ، والعكس صحيح . وتقع دول أفريقيا وأسيا وأمريكا اللاتينية ضمن النمط الأول ، وأمريكا الشمالية ودول أوروبا ضمن النمط الثانى . وفيما بين النمطين نجد دولا فئات أعمار سكانها تجنح إلى شئ كثير أو قليل من النوازن .

التركيب العمري لسكان مصر:

تبدو قاعدة هرم سكان مصر عريضة ، وهي الممثلة لصغار السنّ الذين يكونون نصو (٤١٪) من جملة السكان تبعا لتعداد ١٩٩٦ ، بينما تمثل الفئة العمرية ١٥ ـ ٦٥ سنة نصو (٥٣٪) وهي الفئة العمرية القادرة على العمل والإنتاج ، وبالنسبة للنساء الزواج والإنجاب ، أما الفئة العمرية التي تبدأ فوق ٦٠ عاما فتبلغ (٦٪) على وجه التقريب ، فالشعب المصري شعب شاب للغاية ، وذلك بحكم ارتفاع معدلات المواليد والوفيات .

يشير هذا التركيب إلى الأعباء الإقتصادية الكبيرة التى يتحملها المجتمع بسبب كثرة صغار السنّ ، خاصة ذلك المجتمع المنتج ، وبوجه خاص إذا أخذنا في الحسبان أن نسبة كبيرة من السكان الإناث لا يعملن ، وهن يُمثّلن نصف السكان . وعلى الرغم من أن هناك ارتفاعا ملحوظا ، مع كل تعداد ، في نسبة القوة العاملة أو المنتجة من السكان ، فإنها ما تزال متدنية بالنسبة للدول المتقدمة ، فقد كانت نسبتها ٣٤٣٪ في عام ١٩٨٦، أصبحت ٤و٣٠٪ في تعداد ١٩٩٦ ، وانخفضت بذلك نسبة الإعالة إلى 7٠٪ في تعداد ١٩٩٦ ، بعدما كانت ٢٠٪ في عام ١٩٨٦ . (نسبة الإعالة ا

للأحداث = عدد الأطفال أقل من ١٥ سنة مقسومة على عدد العائلين فيما بين ١٥ _ ١٥ عاما ، مضروبة في ١٠٠) .

ويتضح من دراسة نسب فئات العمر لسكان مصر في تعداد ١٩٩٦، أن ما يقل قليلا عن ثلثي السكان يقع خارج مجال الإنتاج ، وهؤلاء يُحسبون عالة على القوة العاملة المنتجة ، وكلما انخفضت نسبة القوة العاملة ، كلما ارتفعت نسبة الإعالة ، أي نسبة صغار السنّ دون ١٥ سنة إلى كبار السن فيما بين ١٥ - ٢٠ عاما ، يترتب على ذلك كثرة الإنفاق في مجال الخدمات الإجتماعية كالصحة والتعليم والتغذية ، والواقع أن مصر ما تزال سكانيا أقرب إلى الدول المتخلفة من حيث النمو السكاني الذي بلغ عام ١٩٩٦ نحو ٢٠١٪ ، بينما هو بالنسبة للعالم ٥٠٪ ، ومن حيث نسبة صغار السنّ دون ١٥ سنة ، والتي تبلغ ٤١٪ ، وهي للعالم ٣٠٪ ، ومن حيث أمد (أو أمل) الحياة الذي يبلغ نصو ٣٥ سنة ، وهو للعالم ٠٠٪ عاما.



النصل الثالث مشكلة السكان نى مصر

هى الأساس فى كل مشاكل مصر ، فقد أضحى التضخم السكانى يُسبب الخلل فى التوازن بين موارد مصر وحاجات ساكنيها ، وبالنمو السكانى السريع تتسع الفجوة ، وينخفض مستوى معيشة الفرد والأسرة ، ويهبط المستوى الإجتماعى إلى مزيد من التخلف ، الذى يؤدى إلى ضعف القدرة على الإنتاج ، نتيجة لتدنى خصائص السكان ، وتبعا لذلك كله تزداد المشكلة حدة وتفاقما .

ومن الواضح أن الأرض الزراعية هي قياعدة الإنتياج ، فيهل زادت مساحة الأرض الزراعية ، وتضاعف الإنتاج الزراعي بحيث واكب الزيادة السكانية المطردة والسريعة ؟

إن من ينظر إلى أرقام جدول رقم ٨ و تطور المساحة الزراعية والمساحة المصولية ونصيب الفرد من كل منهما ٥ سيلاحظ ما يلى :

- الاختلاف الكامل بين المساحة الزراعية والمحصولية والسكان ،
 فالأراضى بطيئة النمو والتوسع أفقيا ورأسيا ، والسكان في تزايد
 سريع ، صراع غير متكافئ استمر على مدى قرنين من الزمان بين
 الأرض المزروعة والسكان ، ولا نُغالى حينما ندعى أن هناك نقصا في
 كل شئ بمصر ، إلا الصحراء والسكان .
- ٢ ـ إن مساحة الأرض المزروعة في عام ١٨٠٠ كان يبلغ نحو (٢) مليون فدان ، وكانت الأرض تررع مرة واحدة في السنة بعد انتهاء موسم الفيضان فيما يعرف بالموسم الشتوى ، وكانت المحاصيل الأساسية هي القمح والشعير والفول والعدس والحلبة والبصل والخضرة بالإضافة إلى مساحات محدودة كانت تروى صيفا برفع المياه بالسواقي ، وكانت المحاصيل الصيفية هي الذرة والخضرة . وكان نصيب الفرد من الأرض الزراعية ٨٠٠ من الفدان ، تكفى لإعالة الفرد الواحد .

جدول رقم (٨) تطور المساحة المزروعة والمحصولية ونصيب الفرد من الفدان

نصيب الفرد من المساحة المحصولية	نصيب الفرد من الفدان	المساحة المحصولية بالمليون فدان	مساحة الأرض المزروعة بالمليون فدان	عدد السكان بالمليون	السنة
٠,٨١	۰,۸۰	۲, ۱۰	۲, ۰۰	۲, ۰ ۰	١٨٠٠
٠,٨٢	٠,٨١	۲, ۲۰	۲, ۰۳	۲, ۵۰	١٨٢٣
٠,٧١	٠,٥٣	٦,٧٠	٤,٩٠	٩,٧٠	1897
٠,٦٧	٠,٤٨	٧, ٥٩	٥,٢٧	11,19	19.4
٠,٦٠	٠,٤١	٧,٧٢	٥,٣٠	17,71	1917
٠,٥٣	٠,٣٣	9,14	٥,٣١	10,97	1987
٠,٤٨	٠,٣١	9,14	٥,٧٦	۱۸,۹٦	1988
٠,٧٣	٠,٩٢	1.,.4	٥,٩٠	۲٦,٠٠	197.
٠,٢٣	۰,۱٥	1.,9.	٦,٠٠	٣٦,٠٠	1940
٠, ٢٤	.,17	11,71	٦,٣٠	٤٠,٠٠	۱۹۷۸
٠,٢١	٠,١٢٥	17,	٧,٠٠	٥٦,٠٠	199.
٠,٢١	٠,١٥	18,	٧, ٤٠	٦٠,٠٠	1997

٣ بقى حال الأرض والسكان على ما هو عليه تقريبا حتى أواخر القرن التاسع عشر ، حين تم بناء وتشغيل القناطر الخيرية (اعتبارا من عام ١٨٦٠) ، ثم إنشاء خزان أسوان عام ١٩٠٢ ، وتمت تعليته مرتين ، مع إقامة سلسلة من القناطر الواحدة تلو الأخرى على مجرى النهر ، لضبط تصرف مياهه ، وتوزيعها على أراضى الوادى والدلتا بنظام المناوبات ، ثم إنشاء السد العالى . وتبعا لذلك زادت مساحة الأراضى الزراعية والمساحة المحصولية ، نتيجة للتوسع فى الرى الدائم ، كما ادخلت إلى الزراعة المصرية محاصيل جديدة ومتنوعة .

٤ - رغم التوسع الزراعى الأفقى والراسى ، فإن التزايد السكانى كان سريعا غلاًيا .

والنتيجة ، كما يوضحها الجدول ، استمرار انخفاض نصيب الفرد ، إلى أن وصل إلى نسبة متدنية سيئة مقدارها ١٢٠ ، من الفدان ، أى نحو ثلاثة قراريط فقط ، بعد أن كان في مطلع القرن العشرين نحو ٢٠ ، ١٧ قيراطا . أي نصيب الفرد في نهاية القرن العشرين هبط إلى سدس نصيبه في بداية ذات القرن العشرين .

وفيما يختص بإنتائج الأرض من الغذاء اللازم لكل فرد يلاحظ ما يلي :

١ ـ لم تكن الزيادة السكانية خلال القرن التاسع عشر والنصف الأول من القرن العشرين ، تؤثر كثيرا على نصيب الفرد من الغذاء الذى يكفيه ، نظرا للتوسع الكبير في مساحة الأرض المزروعة ، والمساحة المحصولية ، وتوفير مياه الرى .

كانت الزيادة السكانية اعتبارا من عام ١٩٥٢ أسرع فى معدلها من التوسع الزراعى الأفقى (استصلاح أراضى جديدة وزراعتها) والتوسع الرأسى (فى المساحة المحصولية) مما أدى إلى خلل بين ما تنتجه الأراضى الزراعية من المحاصيل الأساسية مثل القمح، وما يحتاجه السكان من الحبوب الغذائية.

جدول رقم (٩) تطور مساحة القمح وحجم الإنتاج والاستهلاك

نسبة الإكتفاء ٪	الإستهلاك بالطن	إنتاج القمح بالطن	المساحة المزروعة قمحا بالفدان	السنة
/. ١٠٠, ٠	1, 2 · · , · · ·	1, 7 · · , · · ·	١, ٤٠٠,٠٠٠	1900
1.02,	۲, ۷۷٤, ۰۰۰	1, 400,000	١, ٤٥٦, ٠٠٠	197.
% TT, A	٤,٧٣١,٠٠٠	1,001,	1, 4.0,	1940
% YE, Y	V, ξ \ λ, · · ·	1, 197,	1, 477, • • •	1911
7, 2 - , .	١٠,٠٠٠,٠٠٠	٤, ٠٠٠, ٠٠٠	۲,0۰4,۰۰۰	199.
% 80, •	11, ,	0,7,	۲,٦٠٠,٠٠٠	1997

والجدول السابق (رقم ٩) يوضح تطور مساحة الأراضى المزروعة قمحا من عام ١٩٥٠ وحتى عام ١٩٩٦ ، وحجم الإنتاج والاستهلاك .

وعلى الرغم من أن نسبة التغير أو الزيادة الإنتاجية لفدان القمح وصلت إلى ٣٠٥٪ فيما بين عامى ١٩٥٠ (٥,١٨ أردب) وعام ١٩٩٦ (١٥ أردبا) ، فإن الزيادة المطردة السريعة للسكان ، لم تكفها هذه الزيادات الإنتاجية ، وكان لزاما على الحكومة أن تستورد محصولات غذائية أهمها القمح .

والجدول التالى (رقم ١٠) يوضح تطور حجم الاستيراد من القمح خلال عشرين عاما .

•	<u> </u>	
قيمة المستورد من الدقيق بملايين الجنيهات	قيمة المستورد من القمح بملايين الجنيهات	السنة

7.,7

٣٠٨, ٩

0 1, 9

194.

194.

199.

جدول رقم (۱۰) تطور حجم استيراد القمح

۸, ۱

V1, V

YT...

يضاف إلى ذلك ما لتم استيراده من محاصيل أخرى خاصة البقول وزيوت الطعام والشحوم، فضلا عن اللحوم ومنتجات الألبان.

ومن الواضح أن الإنتاج الغذائى ينمو بطيئا متثاقلا بالنسبة للطفرات السكانية ، أكثر مما ننتج ، ويكاد الاستيراد يتفول على الإنتاج المحلى ، وبالتالى تزداد مصر تحولا إلى دولة عجز ، ودولة مدينة باستمرار بصورة مزعجة بل ومؤسفة حقاً .

لكن ينبغى أن لا نغفل قطاعات الإقتصاد الأخرى . فالنشاط الصناعى والتعدينى قد شهد طفرة فى النصف الثانى من القرن العشرين. ولهذا ينبغى أن نلجأ إلى المقياس الحقيقى للعلاقة بين السكان والإنتاج ،

وهو الدخل القومى ، ومن خلاله دخل الفرد .

تُشير الإحصائيات المتاحة إلى زيادة مطردة واضحة فى الدخل القومى ، ومن ثم فى دخل الفرد منذ بدايات هذا القرن العشرين وحتى الآن (٢٠٠١) ، لكن الزيادة شكلية مضللة ، لأن القوة الشرائية للجنيه ، وهى القيمة الحقيقية ، قد تغيرت تغيرا جذريا . ولهذا يمكن القول ،على أفضل الغروض ، أن دخل الفرد ظل ثابتا . فالواقع أن الأسعار زادت بوجه عام وبنسب تفوق نسب الزيادة فى الأجور ، وكل ما استطاعت الجهود الاقتصادية التى بذلت خلال النصف الثانى من القرن العشرين ، أن تحافظ بالكاد على مستوى الدخل الحقيقى للفرد الذى كان موجودا فى النصف الأول من هذا القرن .

ومن الواضح أن مصر تعانى الآن من كثافة السكان ، واكتظاظ الريف ، وانخفاض مستوى الدخل ، والغلاء ، والفقر ، وارتفاع نسبة البطالة ، والنقص فى الإنتاج ، وتضخم حجم القطاع الثالث المتمثل فى وظائف التجارة والخدمات ، بما فيها الإدارة البيروقراطيَّة ، وهو القطاع الذى يمتص أكثر من نصف القوى العاملة فى مصر ، والأخير مقياس مؤثر لإفراط السكان ، ومؤشر فعال يدل عليه ، لأنه قطاع يضم نشاطات طفيلية غير منتجة ماديا، وهو تحول مهنى لا يحل مشكلة الإنتاج والعمالة ، بل إنه يحسب تحايلا على مشكلة البطالة ، وهو فى النهاية قطاع مستهلك غير منتج ، يُضاف إلى البطالة المقنعة فى الريف والزراعة . والواقع أن كل المهن والحرف فى مصر ، ومنها الصناعة أيضا ، تتضمن والواقع أن كل المهن والحرف فى مصر ، ومنها الصناعة أيضا ، تتضمن ناهيك عن العمالة الزائدة والموظفين فى القطاع العام والقطاع الحكومى ، ناهيك عن العمالة الزائدة والموظفين فى القطاع العام والقطاع الحكومى ، بل إن كثرتهم هى السبب فى تعطيل القيام بمهامهم دون أدنى خلل فى كفاءة ، بل إن كثرتهم هى السبب فى تعطيل القيام بواجبات العمل .

إن ما تُعانى منه مصر ليس إفراط سكان عددى ، ولكنه إفراط سكان متخلف تكنولوجيا وماديا . وهنا نرى التناقض الصاد المتزايد بين الكمّ والكيف ، بين حجم السكان ، ومستوى المعيشة . واصبحت مصر بيئة

طاردة مملوءة بقوة الطرد القاسية . ومع الهوة الطبقية الجديدة المتنامية ، ومع انقلاب الهرم الطبقى ، الذي يبدو مُعُوجاً على كل أضلاعه ، تضخمت الأثرة ، وتوارى الإيثار ، وضعف الشعور بالإنتماء ، وأضحى المصرى يُحسُّ بالاغتراب ، ليس في دول البترول ، حيث يُعتصر جهدا وعملا في ظروف تحكمية قاسية ، ولكن في بلده أيضا حيث ينوء تحت عبء قهر الفقر واشتعال نار ارتفاع الأسعار .

نحو حلول لمشكلة السكان الحل الإشتراكي

مما لا شك فيه أن إفراط السكان المتزايد يؤدى إلى الفقر وانضفاض مستوى المعيشة . وليس غريبا أقتران الفقر بالجهل ، وكلاهما يضاعفان . إفراط السكان .

وقد جاءت « ثورة » ١٩٥٢ بالحل الإشتراكى ، وكان الإصلاح الزراعى وإعادة توزيع الأرض تخفيفا لمشكلة السكان ، لكن إعادة توزيع الدخل الذى رفع مستوى المعيشة للعمال والفلاحين ، قد إنعكس بمزيد من تكاثر السكان ، وقفزة في الإستهلاك واستيراد الغذاء ، مما أدى إلى تفاقم مشكلة السكان . وقد قيل إنّ إعادة توزيع الملكية لن تضرج في النهاية عن كونها إعادة توزيع الفقر أو المساواة فيه .

ومنذ سبعينيات القرن العشرين أخذت الرأسمالية والعقارية والطفيلية تتضخّم حتى ليمكن القول إن الوضع الآن قد عاد إلى ما قبل يوليو ١٩٥٧ ، إن لم يكن أكثر سوء . فهل يعقل أن نعود إلى المل الإشتراكي مرة أخرى ، بمحاولات لإعادة توزيع الدخل القومي على الجميع . إن أحدا لا يتصوّر أن نعود إلى تجربة ثبت فشلها ، ولا يمكن أن يكون الحلّ الإشتراكي كافيا لمواجهة مشكلة السكان . بل إن المشكلة ستتفاقم مع القوضي المستورة والمخبوءة في ظل حكم شمولي جديد ، يفرض توزيع ثروة مئات آلاف من المليونيرات ، ويعود شعب مصر سجين القطاع العام وما يقدمه من سلع رديئة ، ومعاملة سيئة ، مرة أخرى .

الحل الزراعي

إذا حسبنا الزيادة التى تحققت فى التوسع الأفقى للأراضى الزراعية منذ بداية القرن العشرين، وحتى الآن، سنجد أنها لا تتعدى ٢٠٪، بينما زادت أعداد السكان بنسبة تزيد على ٢٠٠٪، فالفجوة واسعة بين النمو السكانى ونمو الأرض القابلة للزراعة ، ويكفى أن نقول إن الفجوة الغذائية تكلف مصر نحو إثنى عشر مليونا من الدولارات كل يوم ، وعلى الرغم من وضوح هذا الخلل ، فإنه قد حدث غزو مدمر للأرض الزراعية . فقد استغلت مساحات مهمة من أجود الأراضى فى إقامة منشأت صناعية ، وتعليمية ، ومساكن شعبية ، وأبنية إدارية ، وبوجه خاص فيما جاور المدن الحواضر ، بل إن عمليات تجريف الأرض ، وظهور عشرات ومئات من مصانع الطوب الأحمر ، قد أضر بعشرات الوف الأفدنة ضررا بالغا ، ومنذ بداية تسعينيات القرن العشرين خفت وطأة هذا التجريف ، لكنه لم يتلاش تماما .

واستصلاح الأراضى ، وإضافة أراضى زراعية جديدة قائم فى العقدين الأخيرين من القرن العشرين على قدم وساق ، ويرجى عن طريق تنفيذ مشروعات التوسع الزراعى فى شرق الدلتا ، وفى وسط الدلتا ، وفى غرب الدلتا ، وفى مصر الوسطى ، وفى مصر العليا ، الوصول بالمساحة الزراعية إلى نحو تسعة ملايين قدان ، مع حلول هذا العام (٢٠٠١) . هذا بالإضافة إلى مساحات متزايدة فى سيناء ، وفى صحراء مصر الغربية . وكلها مشاريع مستقبلية يرجى لها النجاح ، ورغم هذا فإننا ندّعى من الآن ، أن كل هذه الجهود ، حينما يكتب لها النجاح ، سترقى بالكاد لحصة الفرد من المساحة الزراعية إلى ما كانت عليه فى بداية القرن العشرين ، مع افتراض توقف النمو السكاني عند حدّ الستين مليونا (سكان مصر فى افتراض توقف النمو السكاني عند حدّ الستين مليونا (سكان مصر فى يناير ١٠٠١ قد بلغ نحو ٢٥٥، ١٦٠ مليونا ، بمعدل نمو سنوى مقداره يناير ١٠٠١ هد بلغ نحو ٢٥٥، ١٦٠ مليونا ، بمعدل نمو سنوى مقداره

الحل الصناعي

ونقصد به حل مشكلة السكان عن طريق النمو الصناعي ، ولقد كانت هناك طفرتان : إحداهما أعقبت الثورة الزراعية التي قام بها محمد

على فى المصف الأول من القرن التاسع عشر ، واستمرت بإقامة منشأت الضن وتوزيع المياه للرى الدائم ، وما أعقب ذلك من زيادة سكانية استدعت الأهتمام بالصناعة التى استمرت أيام خلفاء محمد على ، لكنها بلغت عنفوانها بالطفرة الصناعية فى عشرينيات القرن العشرين فى أعقاب ثورة ١٩١٩ ، وهى النى أحدثها طلعت حرب بإنشائه بنك مصر وشركاته ، وقد حققت تلك الطفرة نتائجها كاملة ، لدرجة يمكن معها القول إن « أنسب السكان » قد تحقق فى حوالى عام ١٩٥٠ زراعيا وصناعيا ، بحيث توفر للسكان حينئذ الغذاء الكافى ، والكساء الملائم .

أمنا الطفرة الصناعية الثانية فقد أحدثتها ثورة ١٩٥٢ ، استجابة لتراكم تزايد سكانى ، لكن نتائجها لم تتحقق بسبب الظروف السياسية التى مرت بها مصر مع أخواتها فى الوطن العربى ، بل إن تلك الطفرة الصناعية قد أصيابت بنكسة ، نتيجة لما تحملته مصر من تبعات حروب أربعة ، إضافة إلى أعباء مساعدات الجزائر وحرب اليمن ، كل ذلك فى فترة زمنية لم ترد على ربع قرن ، ومع هذا قمجال الصناعة ما يزال متسعا ، سواء منها الصناعة الإستخراجية (التعدين) أو التحويلية ، إضافة إلى صناعة السياحة

ونعود ونقول إن الصناعة مع الزراعة لا تقدُّمان الحلّ السعيد لمشكلة التزايد السكاني المتفاقمة .

الحل عن طريق البترول

هناك من يرى إن حل مشكلة السكان في مصر يكمن في اكتشافات بتروية ضخمة ، تضعها إنتاجا في مصاف الدول العربية الكبرى في إنتاج هذا الذهب الأسود ، ولا ريب في نقلة كبرى في حل مشكلة السكان يمكن أن تحدث ، لو شهدت مصر ثورة بترولية على غرار ما يتم إنتاجه في بلد كالملكة السعودية مثلا .

ونعود ونقول إن معظم أراضى مصر قد قُسمت بين شركات بترولية عالمية ومصرية للتنقيب والبحث ، وقد تم العثور على حقول منتجة لا بأس بها من البترول والغاز الطبيعى فى أنحاء متفرقة ، وإن كان التركيز فى الانتاج مارال محصورا فى خليج السويس وأطراف الدلتا ، وشمال الصحراء الغربية

ورغم هذا فالبترول يمكن أن يساهم ، لكنه لا يحل مشكلة السكان . فالآثار الاقتصادية للبترول تظهر في الدول القليلة السكان ، ومثال ذلك الجزائر ، ففيها إنتاج سنوى طيب من البترول والغاز الطبيعي ، لكنها مع كثرة السكان وتزايدهم ، تعانى مما تعانيه مصر . ويكفى أن نذكر أن سكان مصر يقدرون بستة أمثال سكان السعودية . أضف إلى هذا ما يعانيه سوق البترول من ركود الطلب عليه ، وانخفاض أسعاره ، وتدهورها بشكل مفزع ، فبعد أن وصل سعر البرميل الواحد نحوا من (٤٠) أربعين دولارا في أعقاب حرب ١٩٧٣ ، ووصوله إلى الذروة خلال عام ١٩٨٠ / ١٩٨٨ / ١٩٨٨ ، هبط سعر البرميل إلى (١٥) خمسة عشر دولارا عام ١٩٨٨ ، شم تدنى السعر إلى ما بين ٧ - ١٠ دولار في عام ١٩٨٨ ، وهو مستمر في الإنخفاض حتى عام ١٩٩٩ . هذا في الوقت الذي رفعت وهو مستمر في الإنخفاض حتى عام ١٩٩٩ . هذا في الوقت الذي رفعت ولم تُخفَضها منذ أن تدهورت أسعاره . وانخفضت عائدات البترول ، واصبحت دول البترول مدينة ، وتقلصت مشاريعها ، وانكمشت وأصبحت دول البترول مدينة ، وتقلصت مشاريعها ، وانكمشت

لقد عاد الوضع بين المنتج والمستهلك إلى ما كان عليه قبل عام ١٩٦٠ ، حينما كانت شركات البترول تسيطر على سوق هذه السلعة ، بتحديدها هياكل الأسعار والإنتاج . واقتصر دور الدول المنتجة بالحصول على حصتها من بيع البترول الخام ، والتي لا تُقارن بما كانت تحصل عليه الشركات البترولية ، وشهد عام ١٩٦٠ إنشاء منظمة الدول المنتجة للبترول (الأوبك) التي كانت تهدف إلى وضع سياسة بترولية ، وتحديد هياكل الأسعار والإنتاج ، وتقليص دور الشركات المنتجة في تحديد السعر وحجم الإنتاج .

ولم تتمكن المنظمة من تنفيذ أهدافها إلا في اعقاب حرب أكتوبر ١٩٧٣ ، عندما سنحت لها ظروف سياسية ملائمة . فقد قامت بتقليص حجم الإنتاج ، فارتفعت أسعار البترول بشكل كبير ، واصبحت سوق ، البترول حينبذ « سوق بائعين » ، يتحكمون فيها بالانتاج والتسعير . بل

إن دولتين من دول وطننا العربى ، هما العراق وليبيا ، انتهزتا الفرصة ، فبدلا من الإلتزام بفرض حظر البترول على الولايات المتحدة كإجراء مضاد لدعمها إسرائيل بالجسر الجوى المشهور ، وهذا ما التزمت به أربع دول خليجية فقط هى الكويت والمملكة السعودية وقطر والإمارات ، إذا بالعراق الشقيق يستفيد من الحظر بزيادة تصديره النفط ، كما استغل الأخ العقيد معارضته لحرب أكتوبر ليتنصل من الإلتزام بعدم تصدير البترول للولايات المتحدة !!! .

ولكن الدول المستهاكة للبترول ، وبالأخص الدول الصناعية ، استجابت لدعوة « هنرى كيسنجر » ،زير خارجية الولايات المتحدة لإنشاء وكالة للطاقة الدولية (IEA) هدفها إضعاف منظمة الأوبك ، وإعادة التحكم في سوق البترول إلى الدول الصناعية . وتركيز تأثير استراتيجية الوكالة على محورين : الأول ، تقليص الطلب على البترول كمصدر للطاقة ، والثاني ، تقليل الاعتماد على بترول دول الأوبك . وفي سبيل تحقيق المحور الأول عملت الدول الصناعية على ترشبد استهلاك البترول في القطاعين الصناعي والمنزلي ، مما أدى إلى إنخفاض الطلب الصناعي على البترول من المنزلي من ١٩٥٠ ، إلى حوالي ٣٣٪ عام ١٩٩٠ ، وهبط الطلب للاستهلاك المنزلي من ٢٥٪ عام ١٩٩٠ ، وهبط الطلب للاستهلاك المنزلي من ٥٥٪ عام ١٩٧٧ ، إلى حوالي ٢٢٪ عام ١٩٩٠ .

كذلك شجعت وكالة الطاقة الدولية إحلال البدائل ، مثل تشجيع الاستثمار في الطاقة الشمسية ، والطاقة النووية ، والطاقة المائية ... وقد حققت الدول الصناعية نجاحا في هذه المجالات ، فارتفعت حصة الطاقة النووية إلى حوالي ٧٪ ، والطاقة المائية بنسبة ٣٪ ، والطاقة الشمسية بنسبة ١٪ ، وذلك في عام ١٩٩٢ . كما تزايد الدور الذي لعبه الفحم في أسواق الطاقة ، وإزداد نصيبه إلى حوالي ٢٧٪ من إجمالي الطلب على الطاقة .

ولجأت الدول الصناعية إلى رفع اسعار صادراتها الصناعية لدول الأوبك ، وتدوير فوائض البترول ، كما عمدت إلى تغيير أسعار صرف عملاتها ، وجعلها تتذبذب بشكل كبير ، هبوطا وصعودا ، مما أثر سلبا

على ايرادات الدول البترولية ، وتم التأثير على جانب العرض من خلال سياسات تناولت النواحى الثلاث التالية :

- _ التوسع في إنتاج البترول خارج الدول المنتمية لمنظمة أوبيك .
 - _ زيادة المخزون البترولي الاستراتيجي .
 - _ تخفيض أسعار البترول الخام .

من هذا نرى أن « حلم ثورة بترولية حقيقية » غير قريب المنال . وعائدات البترول المصرى تسهم بقسم متواضع ومتذبذب فى حل مشكلة إفراط السكان .

الهجرة كحل لمشكلة السكان

سبق أن ذكرنا أن الهجرات إلى أقطار العرب البترولية ، رغم كثرتها، هى هجرات مؤقتة ، ذلك أن هجرة المصرى إليها ليست هجرة استيطان . وأعداد المهاجرين المؤقتين متذبذبة متأرجحة بين الزيادة والنقصان . وظهرت العراقيل أمام العمالة المصرية في السنين الأخيرة بسبب العجز في عائدات البترول بسبب تقليص الكوادر المستوردة ، ثم ظهور العمالة الأسيوية الرخيصة كمنافس للعمالة المصرية منذ أوائل ثمانينيات القرن العشرين .

والمتوقع في المستقبل المنظور ، أن تتناقص أعداد العمالة المصرية في دول البترول العربية ، وتنخفض الأجور ، وتهبط تحويلات المصريين من مدخراتهم ، وهي التي كانت تحوم حول خمسة مليارات دولار سنويا ، يُسهم بقدر طيب في الدخل القومي السنوى .

والهجرة الدائمة للاستيطان في أقطار العرب تقابلها صعاب . فالسودان يرفض تماما هجرة المصريين والفلاح المصرى إليه ، رغم أن السودان يحسب أن يكون « سلة غذاء العرب » ، وهو كما نرى لا يستطيع أن يطعم أهله ، والعراق الذي بدأ تجربة رائدة في تسبعينيات القرن العشرين باستقبال بضعة آلاف من الفلاحين المصريين للاستيطان والزراعة في قرية الخالصة قرب بغداد، لكن العراق غارق في مشاكل عويصة أعاقت

إتمام تلك التجربة ، التى كان يُراد بها توطين نحو مليون فلاح مصرى توطينا دائما على مدى عشرين عاما ، لاستزراع مساحات من أراضيه البور الشاسعة ، ومعاملتهم على قدم المساواة مع الفلاحين العراقيين .

فالهجرة الدائمة إلى أقطار العرب لن تُقدّم حلاً جزئيا يُذكر في المستقبل المنظور.

وفيما بعد هزيمة ١٩٦٧ ، وانتصار ١٩٧٣ تدفقت أعداد كبيرة من كل الفئات إلى أقطار العرب البترولية ، لكن الهجرة الأهم هي الهجرة الدائمة والإستيطان لأعداد من المصريين تزايدت بمرور الزمن إلى اقطار أوروبا والولايات المتحدة وكندا وأستراليا . وتلك هجرة من نوع خاص ، اقتصرت على المثقفين والمهنيين من ذوى المهارات العالية ، ومن المبرزين من أساتذة جامعات متخصصين ، وعلماء ، ومهندسين ، وأطباء ، وفنيين مهرة ، ومعظمهم من فئات الأعمال الوسطى ، وأعداد هؤلاء الصفوة غير معروفة ، وهي في تزايد مستمر . ويكفى أن نشير إلى ما نُشر بالأهرام مؤخرا مقولة « بطرس غالى » رداً على سؤال صحفى كندى « صهيونى » عما تجنيه كندا من وراء منحة سنوية لمصر مقدارها ٥٠ مليون دولار كندى ، ردّ السياسي الاقتصادي المحنك ، « يكفى ما يُقدِّمه لكندا ما يناهن (٦٠٠٠) ستة الاف مصرى من حملة الدكتوراه في مختلف قطاعات الاقتصاد الكندى » . وهؤلاء جميعا يمثلون عقولا مصرية ولدت ونمت وترعرعت في أحضان مصر . وقد قدر عدد المصريين المهاجرين هجرة دائمة إلى كندا من صفوة العقول ما يناهر (١٠٠,٠٠٠) مائة ألف، ينتشرون في أنحاء كندا ، ويسهمون في بنائها وتقدمها . وقس على ذلك إسهامات صفوة العقول المصرية في الولايات المتحدة واستراليا ودول أورويا .

وغنى عن البيان أن هذه الصفوة من العقول المبدعة لو وجدت لها مكانا مناسبا في المجتمع المصرى ، ومناخا ملائما للبحث والإبداع ، ما غادرت مصر وهجرتها ، ولشاركت في بناء مصر ونموها . وأنه لمن المؤلم حقاً أن تُستنزف العقول المصرية الذكية المبدعة بصفة مستمرة ، ولا يتبقى فيها سوى جيش الموظفين .

الحل في تنظيم الأسرة

ولا حلّ غيره يُجدى . فبالرغم من الجهود المضنية في سبيل التنمية وإنعاش الاقتصاد المصرى في كل قطاعاته منذ انزاحت الغُمَّة بانتصاد اكتوبر ١٩٧٣ ، فإن النمو السكاني المطرد يلتهم كل تقدم في الإنتاج . أضف إلى ذلك ما يخبئه القدر بين الحين والحين من سلبيات لم تكن في الحسبان ، كالهزة العنيفة التي أصابت صناعة السياحة منذ عام ١٩٩٦ ، ومازالت تئن من أثارها (٢٠٠١) ، وكالهبوط الكاسح في أسعار البترول ، وتأثيراته المباشرة وغير المباشرة على الاقتصاد المصرى ، سواء بالنسبة لبترول مصر ، وأيضا للعمالة المصرية في أقطار العرب البترولية ، وحتى المحاصيل الزراعية لم تسلم من أفات تصيبها ، كما حدث لمحصول القطن في موسم ١٩٩٨ .

والحل الجذرى لمشكلة السكان يتمثل فى تنظيم الأسرة أو فى ضبط النسل أو تنظيمه ، أو تحديد السكان وذلك لإبطاء سرعة النمو ، وتقليص حجم الزيادة ، وتخفيف حدة المشكلة ، وكل الآمال معقودة على إنقاص الزيادة المطردة . إن ضبط النسل هو النظرية الصحيحة بل الوحيدة لحل مشكلة سكان مصر . إن كل طفل يولد الآن لاشك _ يخفض مستوى المعيشة للفرد . ويكفى أن نرى أرقى دول العالم وأكثرها تقدما حضاريا وتكنولوجيا هى الآخذة بتنظيم الأسرة ، وتحديد النسل . لقد صدق المرحوم جمال حمدان حينما قال : « ليس سليما ولا منطقيا أن نمارس ضبط النسل ، فما هذا إلا الوجه الآخر لذاك فى الحقيقة ، والمكافئ الموضوعى له » .

ورغم هذا فينبغى أن نعرف أن مصر لم تستنفد مواردها الطبيعية بعد ، فهى حقاً تتوسع الآن فى كل شئ : فى استصلاح الأراضى ، فى التوسع الأفقى والرأسى فى الزراعة ، فى التعدين ، فى الصناعة ، وفى الإنتاج عموما ، وذلك بمجهودات ضخمة ، وتكاليف باهظة ، ونأمل أن تكون العائدات بحجم الجهد المبذول . لكن ينبغى أن لا نسمح للزحف السكانى أن يهزم التنمية الاقتصادية القائمة الآن على قدم وساق . فخطط

التنمية رغم ما حققته من نتائج إيجابية ، فإن دخل الفرد انخفض من ٧٦٠ دولارا في عام ١٩٩٣ ، إضافة إلى ازدياد معدلات التضخم التي قلّلت من قيمة دخول الأفراد .

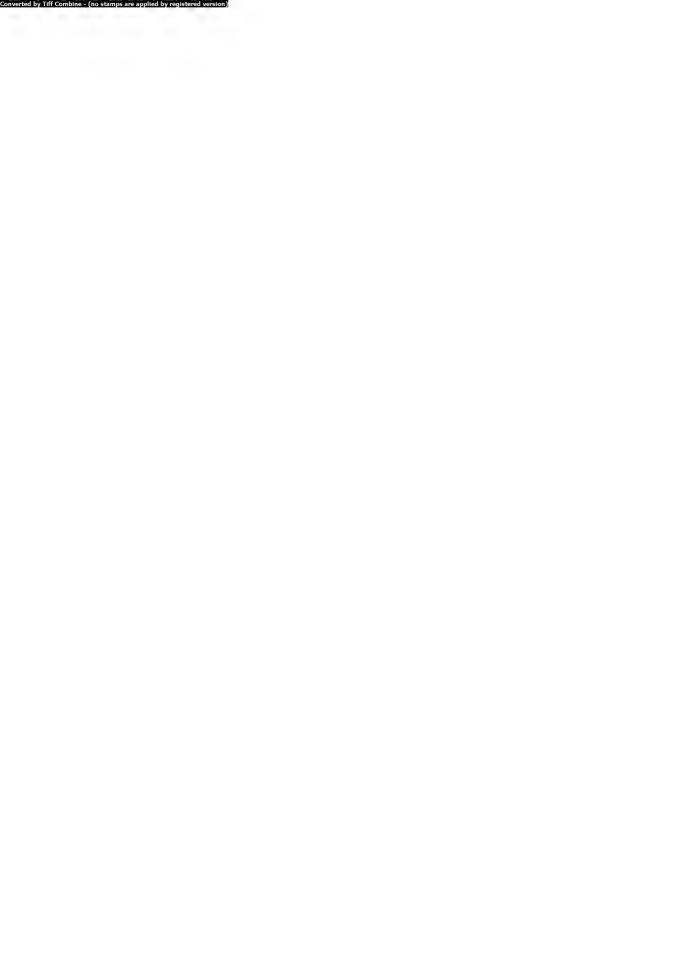
وعلى أى حال فإن التنمية الاقتصادية وحدها ليست الإجابة النهائية على زحف السكان ، فهناك أيضا ضوابط النسل الاجتماعية التى تتمثل . فى التعليم ، ورفع مستوى المعيشة ،والتطور الاجتماعي والحضاري ، وغيرها من العوامل غير المباشرة ، ومن ذلك تعليم الإناث ، فهناك انخفاض نسبى فى الخصوبة للمرأة المصرية .

الباب التاسع

جفرانية العمران

القصل الأول: العمران الريقى

الفصل الثانى : العمران الحضرى



الفصل الأول جفرانية العمران الريفى

جغرافية العمران أو جغرافية السكن فرع من أفرع الجغرافيا البشرية ، وهو فرع حديث نسبيا ، استحوذ على اهتمام الجغرافيين منذ أواخر القرن التاسع ، وكان الاهتمام موجها في البداية إلى جغرافية العمران أو السكن الحضري أو المدنى Geography of towns (or of Urban منذ (settlement وصار الاهتمام بالسكن الريفي Rural settlement منذ ثلاثينيات القرن العشرين ، وهكذا نرى جغرافية العمران تعالج نمطين الساسيين من السكن هما :

السكن الريفي والسكن الحضري ، كما تدرس منوعات سكنية بين النمطين الرئيسيين ،

العمران الريفى

مازال السكن الريفى وسيظل يحظى بانتشار واسع ، مادامت حرفة الزراعة وستستمر وتبقى لإمداد سكان الربف والحضر باحتياجاتهم من المواد الغذائية ، ورغم أهمية الزراعة . بحسبانها حرفة الريف ، فإن السكن الريفى متخلف ، وبوجه خاص فى البلاد النامية ، وما أكثرها . وطبيعى أن يلجأ البشر فى معيشتهم البدائية ، فيما مضى ، وحتى الآن فى أماكن معلومة ، إلى سكنى الكهوف والمغارات . وحتى وقت ليس ببعيد كانت جماعات من الصينيين يحفرون مساكنهم فى هضاب تكوينات اللوس ، ويماثلهم فى ذلك بعض سكان إقليم طرابلس فى ليبيا حيث يبلغ سمك تكوينات تشبه اللوس نحو ٨٠ مترا ، وفى بعض أودية الجبل الأخضر حفر الليبى مسكنه فى جدران تكوينات الطوفا الجيرية على ارتفاعات تبلغ نحو خمسة أمتار . وشبيه بذلك تلك الكهوف المنحوتة فى واجهات الجروف فى بلدة جواديكس Guadix عنوب أسبانيا ، والتى مازال يستخدمها البعض سكنا له .

ومع تقدم الإنسان في مدارج الحضارة ، بدأ في الإلتجاء لمأوى أو سكن يأوي إليه ، قد يكون مؤقتا أو دائما أو شبه دائم .

السكن الريفي المؤقت:

يسكن العربان المتنقلون الخيام ، كما تقيم الجماعات التى تحترف القنص (صيد الحيوان البرى) مساكن موقته من فروع الأشجار ، كما يفعل البوشمان والهوتنتوت فى صحراء كلاهارى بجنوب أفريقيا ، أو كما يفعل الأقزام فى الغابات الإستوائية بوسط أفريقيا ، والذين يحترفون الزراعة البدائية المتنقلة إلى جوار القنص والجمع والإلتقاط ، ويقيم سكان المناطق القطبية من الإسكيمو مساكن لهم من الجليد فى الشتاء ، وحين يحل الصيف القصير الأمد ، وتذوب الثلوج ، يستعيضون عنها بالخيام المصنوعة من جلود الحيوان .

وشبيه بالسكن المؤقت ، رحلة الرعاة أو أصحاب قطعان الأبقار فى جبال الألب فى أوروبا ، وفى غيرها ، ففى الصيف يقيمون فى مساكن مؤقتة فوق ذرى الجبال ، يرعون أبقارهم ، وفى الشتاء يهبطون بقطعانهم إلى مساكن أخرى « دائمة » فى الوادى حيث يقضون فصل الشتاء البارد ، بعيدا عن أعالى الجبال التى تغطيها الثلوج .

وبالمثل عسائر التيدا Teda التى تسكن قسما من مرتفعات تبيستى يدخل ضمن ممتلكات ليبيا تسكن الوديان المنخفضة فى أكواخ ذات شكل مخروطى ، أعمدته من العصى ، يصل بينها حصير يجدلونه من سعف النخيل ، وتقام الأكواخ عادة فوق المصاطب العالية فى جوانب الأودية ، حتى لا تطولها مياه السيول ، وحين يشح النبات فى الوديان يصعدون إلى مراعى المرتفعات بقطعانهم من الماعز حيث تجود السماء بكميات وفيرة من المطر ، وحينئذ يلجأ الرعاة إلى مراكز رعى معروفة لديهم بأسماء معلومة ، وفيها تكثر « الحجرات » ذات الجدران المصنوعة من الحجر ، ويصنع الرعاة من التيدا لها اسقفا من الحصير ، وهذه المساكن ملك مشاع ، عكس منازل أو أكواخ الوديان ، فهى ملكية خاصة ، ومن ثمّ فإن لكل عائلات وعشائر التيدا الحق فى استخدامها فى

موسم الرعى فوق المرتفعات ، فهى تمثل سكنا مؤقتا . إنه نوع بدائى من « الرعى الفحملي » Transhumance الذي يمارسه الرعاة في جبال الألب الأوروبية.

ومن أمثلة السكن المؤقت ما يستخدمه الذين يحترفون أكثر من حرفة ، فقد تكون الزراعة حرفة أساسية تتطلب مسكنا دائما ، لكن يعاونها صيد السمك ، فيلجأ صاحب الحرفتين إلى بناء كوخ أو ما يشبهه بجوار سواحل البحر أو البحيرة ، يعتبره سكنا مؤقتا ، وهذا ما يفعله عدد غير قليل من سكان مراكر العمران المحيطة ببحيرات مصر الشمالية .

المسكن الريفي الدائم:

يصبح المسكن الدائم ضرورة لمحترفي الزراعة سواء كانت كثيفة أو واسعة ، لأن الفلاح حينئذ يكون مرتبطا بالأرض التي يزرعها ، يواليها يوميا برعايته ، ويقوم بفلاحتها بداية من عمليات الإعداد كالحرث ، والتسوية ، وتنسيق الأحواض ، وحفر مجاري الري وتطهيرها ، إلى عمليات البذر والتسميد ومكافحة الآفات والري ، وانتهاء بعمليات الحصاد والتسويق ، كل ذلك يتطلب سكنا دائما قريبا من الحقل .

وكذلك الحال بالنسبة للرعى التجارى المتقدم ، حيث يجرى الرعى . والتسمين على نطاق واسع ، أو في حظائر حيث يتم تقديم العلف بطريقة علمية للقطعان من أبقار اللبن وأبقار اللحوم ، وهنا أيضا تتم إدارة تربية الحدوانات في مراكز عمرائية دائمة ،

أنماط المساكن الريقية

يقصد بمفهوم العمران أو الإستيطان أو الاستقرار الريفى ، أن ترتبط مجموعة من الناس تشتغل بالزراعة ، بمواضع معلومة ، يبنون فى كنفها مساكن دائمة ، ويستخدمون فى بنائها ما يتوفر بتلك المواضع من مواضع ، ويصممون أشكالها بالهيئة التي تتناسب مع ظروف البيئة وأحوال مناخها ، ويستوى فى ذلك مختلف التسميات التي تطلق عليها وتدل على مجرد الحجم ، ومنها الربع ، والوسية ، والأبعدية ، والضيعة ، والمحلة ، والعزبة ، والكفر والنجع ، والقرية .

ويمكن تقسيم مراكر العمران الريفي إلى نمطين رئيسيين هما: النمط المبعثر أو المشتت المتباعد المنعزل ، والنمط المندمج أو المجمع المتلاصق ، وبين النمطين توجد أنماط وسطى بين الاندماج والتناثر ، أو الأكثر تقاربا أو تباعدا .

السكن الريفى المشتت أو القرى المبعثرة:

ويكثر هذا النوع من السكن الريفي المشتت في الحالات التالية :

- ١ ـ حينما تعتمد الزراعة على المطر ، وليس على مجرى مائى أو حيث تتوفر المياه للرى . وحينئذ تتناثر القرى وتتباعد ، وقد تصطف متباعدة أيضا على امتداد طريق ، أو على طول طرق متقاطعة حيث يسهل تسويق محاصيل تلك القرى .
- ٢ ـ تتشتت القرى وتتباعد أيضا فى البلاد ذات التضاريس المتنوعة ، فهنا نجد القرى مبعثرة فوق منحدرات الجبال ، وعند أسافلها المعرضة لأشعة الشمس وحيث تتوفر المياه المتدفقة من العيون والينابيع ، ومثال ذلك كثير من دول أوروبا كسويسرا والنمسا ، وفى محيطنا العربى فى لبنان ، واليمن ، والمغرب العربى .
- " في الدول ذات السهول الواسعة والمزارع الكبيرة ، ومثلها العزب التي كانت شائعة في مصر قبل ثورة يوليو ١٩٥٢ ، وتطبيق قوانين توزيع الملكية ، وكذلك في السهول الواسعة بوسط أمريكا الشمالية ، ويكندا، وفي سهول الارجنتين ومرى ودارلنج في استراليا . وفي مثل هذه المزارع الواسعة التي يمتلكها أفراد نجد القرى أو العزب متباعدة ، كل مالك يبني لنفسه مسكنا فخما ، تصيط به مساكن للعمال والفلاحين ، وتضم العربة حظائر للماشية ، ومخازن للغلال ، ومستودعات للآلات . ويسود نمط المسكن المنفرد في وسط مزرعة متوسطة المساحة في بعض سهول شمال أوروبا والولايات المتحدة . ويرتبط توزيع مراكز الاستقرار الريفي المبعثر المتباعد ويساعد عليه إستنباب الأمن ، والشعور بالأمان ، فلا يخشي اصحاب المزارع الواسعة من السكني وسط مزارعهم منعزلين .

- ع _ ويساعد على تبعثر مراكز الاستقرار الريفى انخفاض خصوبة التربة وضعف إنتاجيتها ، وكثرة وجود المستنقعات ، والأراضى التى تكسوها الغابات الطبيعية الكثيفة ، وكذلك قلة موارد المياه ، وتباعد مناطق توافرها ، وبالتالى لا تكفى المحاصيل لإعاشة أعداد كبيرة من الشكان .
- م ـ فى المناطق التى ماتزال بها لحرفة الرعى أهمية ، تكثر المساكن المنفرده المتباعدة ، وتشيع هذه الظاهرة فى المناطق التى تسود فيها الهجرة الداخلية الفصلية التى سبقت الإشارة إليها فى مرتفعات الألب السويسرية وفى جبال النرويج وأوديتها .

السكن الريفى المجمع Agglomerated : (Compact أو (القرى المندمجة

يشيع هذا النمط من القرى المندمجة فى أراضى الحضارات القديمة ، التى تتميز بممارسة الزراعة الكثيفة ، مثل مصر والعراق والهند والصين واليابان . فالقرية المندمجة تعد مظهرا للتعاون بين مجموعات من البشر يربطهم الخطر المشترك من فيضانات الأنهار ، والفائدة المشتركة من الإستفادة بمياهها . وكانت المساكن تبنى فوق ربوات أو أكمات عالية تعلو مستوى الفيضان ، وتتجاور المساكن وتتلاصق وتندمج ببعضها ، وتخترقها حوارى وأزقة ضيقة بقدر ما تسمح به المساحات الأرضية العالية . وتجاور القرية زمامها من الأراضى الزراعية لسهولة الأنتقال إليها وتجاور العناية بها . ولا شك أن أمثال هذه القرى كانت النويات التى نمت وتطورت وتحولت إلى مدن كبيرة .

وتنمو القرى على إمتداد طريق أو ترعة ملاحية ، وفي هذه الحالة تأخذ شكلا مستطيلا ، أما القرى التى تنشأ بعيدا عن الترع ، ولا ترتبط بطريق ، فإنها تنمو حول مركر ، وتتطور حواليه في هيئة دائرية ، وتتداخل بينها الحواري والأزقة التي تبدأ من الداخل وتنتهي إلى طريق دائري يلف حول القرية يسمى « داير الناحية » وهو الطريق الأوسع ، وإذا ما تكاثرت المساكن خارج ذلك الطريق نشأ طريق آخر مماثل . وقد دعت

الحاجة إلى الأمن إلى نشأة هذا النمط المندمج ، حيث يمكن للقاطنين بها التجمع والتعاون لدرء الأخطار المحدقة بالقرية .

وللقرى وظائف أخرى عدا وظيفتها الرئيسيية وهى فلاحة الأرض ، فهناك القرى العسكرية كمستعمرات الصهاينة فى فلسطين ، وقرى الأسواق التى يقصدها المزارعون من العزب والدساكر المجاورة لممارسة البيع والشراء ، وهى عادة أسواق أسبوعية محددة بيوم أو يومين أحدهما يوم السوق الرئيسى ، والآخر يوم سوق ثانوى .

ولكل من السكن الريفى المبعثر والمندمجج مزايا وعيوب .. فمن مزايا السكن المتناثر أو المشتت ، أنه يقع فى وسط الحقل مما يعمل على خفض تكاليف الانتاج ، ذلك لأن جميع منشأت المزرعة من حظائر ومخازن توجد فى موضع متوسط ، فتقل تكاليف النقل ، ويوفر على العاملين بالمزرعة الوقت والجهد المبذول للوصول إلى مختلف أجزاء الحقل، كما يسهل إشراف صاحب المزرعة على مزرعته . أضف إلى ذلك الهدوء والسكينة مما يدفع الكثيرين إلى اقتناء مزارع واسعة نسبيا ليقضى بها أوقات الراحة والاستجمام. ولكن يعيب هذا السكن المبعثر العزلة ، والبعد عن مراكز الاستقرار الكبيرة ، فقد يجد المزارع صعوبة فى الوصول إليها لأغراض تعليم اطفال الأسرة ورعايتهم صحيا واجتماعيا ، ومع هذا فإن ما يقلل عيوب العزلة والإنفراد تقدم طرق ووسائل المواصلات

وتنحصر مزايا القرى المندمجة فى شيوع العلاقات الإجتماعية ، وصلة الجوار ، والتعاون بين سكان القرى فى الأفراح والأتراح ، وإمكانية توفير وسائل المعيشة ، والوحدات الطبية الريفية ، ومدارس التعليم العام ، والجمعيات التعاونية الزراعية . كما يساعد الإندماج وكثرة المساكن والسكان إلى انخفاض تكاليف إنشاء المرافق والخدمات الاجتماعية والتعليمية والطبية لأن التكاليف تتوزع على جميع دور القرية . وفى ذلك تتميز القرى المندمجة عن السكن المنعزل إضافة إلى عنصر الأمن والأمان.

شكل المسكن ومادة بنائه:

فى وقتنا الحاضر يتدرج شكل المسكن ومادته من النمط البدائى الى النمط الحضرى العصرى . وهنا تلعب العوامل الجغرافية دورا مؤثرا ، تتمثل فى أنواع الصخور ومدى صلاحيتها للبناء ، وأشكال السطح ، والمناخ السائد بعناصره المختلفة التى أهمها فى هذا المجال الحرارة والرياح وكميات المطر وتوزيعها على مدار السنة ، ثم ما يغطى الأرض من حشائش أو أشجار تصلح أخشابها للبناء .

ففى قرى الواحات فى المناطق الجافة تسود أنماط متباينة تبعا لاختلاف الحضارات والثقافات البشرية ، لكن يشيع فى أغلبها ظاهرات معينة ، أهمها أن مادة البناء غالبا ما تكون من الطين المخلوط بالتبن أو القش (فتات أعواد القمح) أو الطين المحروق ، وقد يسود استخد ام كتل الأملاح من السبخات لبناء المسكن ، كما كان الحال فى بعض الواحات بليبيا مثل واحة مرادة الواقعة على بعد نحو ، ١٢ كم جنوب خليج سيرت ، أو من الأحجار الجيرية أو الرملية فى حالة توفرها ، وهنا يبنى المنزل بسقوف مسطحة ، يلجأ إليها السكان للنوم فى ليالى الصيف الشديد الحرارة ، وتبدو مآذن المساجد عالية بارزة فى واحات صحارى العالم الإسلامى . بينما ترتفع أبراج الكنائس فى واحات صحارى أمريكا الشمالية وأمريكا اللاتينية واستراليا .

أما في أقاليم الغابات الاستوائية والمدارية المطيرة فيان المساكين تكون متواضعة ، ومصنوعة من مواد بيئية ، فالأقزام في غابات حوض نهر الكنغو (زائير) وفي غابة إيتورى Ituri عند الحافة الغربية للأخدود الغربي فيما بين بحيرتي إدوارد والبيرت ، يبنون أكواخهم من مواد تتألف من أغصان وأوراق الأشهار والطين ، وتقوم النسوة ببناء المسكن ، وهو من واجباتهن ، عن طريق تثبيت أطراف الأغصان الغليظة في الأرض ، ثم يجمعن أطراف الأغصان العليا ، ويربطنها ليكون شكل الكوخ مخروطيا ، مما يسمح بإنزلاق مياه الأمطار ، فلا تتراكم على السطح ، ويقمن بتغطية هيكل المخروط بالطين والحشائش والأوراق . ويبني الكوخ بحيث يتسع

لجميع افراد الأسرة ، وذلك لأن الأسرة في الغابة الكثيفة هي وحدة المجتمع ، وليست القبيلة ولا العشيرة .

ويختلف الحال نسبيا في الأراضي المدارية الرطبة الفصلية المطر، ذلك أن الجفاف النسبي يحل في شهرى الشتاء الشمالي (يناير وفبراير)، وفيها يتم تنظيف الأرض من الأشجار والحشائش، وتمهيدها للزراعة البدائية. وخير مثال لذلك شعب الفانج Fang الذي يعيش فوق مساحة كبيرة من جمهورية جابون المشرفة على المحيط الأطلسي في غرب أفريقيا، وتخترقها دائرة الإستواء، وينتمي شعب الفانج إلى شعوب «البانتو» الغربيين. ويعيش هذا الشعب في قرى صغيرة متناثرة، فوق أراضي مرتفعة نسبيا، تكون قريبة من المجاري المائية أو البحيرات التي يستخدمونها كوسائل للنقل، وللحصول على موارد المياه والأسماك. ونظام بناء مسكن القرية بسيط، فلا يتعدى صفين من الأكواخ المستطيلة الشكل والمتلاصقة، ويفصلها شارع رئيسي واحد، وتُقام أبراج للحراسة من الخشب في نهايتي هذا الشارع، وتُبني المساكن من الأخشاب المتوفرة، وبعضها من نهايتي هذا الشارع، وتُبني المساكن من الأخشاب المتوفرة، وبعضها من

أما القرى في مناطق الزراعة المستقرة ، حيث تزداد كثافة السكان ، وتتوفر الأيدى العاملة للقيام بعمليات الزراعة الشاقة ، التى تبدأ بإزالة الحشائش والأعشاب ، وعزق الأرض وحرثها وإروائها ، ويذر البذور المختلفة لإنتاج محاصيل تكفى سدّ احتياجاتهم من الغذاء كالأرز والكاسافا والخضر والفاكهة . وطبيعى أن صغر مساحة الأرض بالنسبة لأعداد السكان المتزايدة ، تدفع إلى الاستقرار والعمل على إنتاج أكبر غلة ممكنة للفدان ، كما هو الحال في جزر إندونيسيا وجنوب شرق آسيا وجنوبها ، وفي كثير من لجلدان أفريقيا المدارية كنيجيريا . وهنا نجد القرى المندمجة الكبيرة الحجم ، حيث تُبنى المساكن متجاورة متلاصقة ، والحوارى ضيقة لا تتسع لأكثر من حركة حيوانات الحمل ، وتبنى المنازل من طابق واحد أو من طابقين وتميل أسقفها العليا نحو الخارج في الجهات المطيرة ، وتتالف مادةالبناء من الأحجار ، أو من الآجر ، وفي الجهات الأقل مطرا من الطوب اللبن .

وفي قرى مصر الحالية حيث الزراعة المستقرة منذ نحو سبعة الاف سنة ، نجد خليطا من السكن الريفي القديم الذي يماثل ما كان عليه الريف المصرى في مختلف عصور مصر الفرعونية ، وعبر مختلف مراحل التاريخ المصرى فيما بعد العهد الفرعوني حتى وقتنا الحاضر ، ومن السكن الحضرى الذي نراه في عاصمة مصر وحواضر أقاليمها ، وما يزال كثير من قرى مصر يعتمد في بناء المساكن والمساجد وساحات المناسبات (الدوّار) على الطوب اللبن المصنوع من طين النيل مخلوطا بالتبن (قش أعواد القمح) ، وفي بيوت الأعيان (العمدة والمشايخ وملاك الأرض) يستخدم الآجر أو الطوب المحروق ، وسواء مساكن الطوب اللبن والطوب المحروق تتألف من طابق واحد أو من طابقين ، ويبني السقف من سيقان (جذوع) النخل وجريده (سعف النخل) ، وفي بيوت الأعيان من أعمدة الخشب وألواحه ، وفوق الأسقف يحتفظ صاحب الدار بالحطب (أعواد الذرة وأعواد القطن) لاستخدامه في الوقود .

ومنذ عهد غير بعيد تم تزويد عدد كبير من القرى بالكهرباء والمياه النقية . ومن ثم بدأ التصول إلى بناء الفيلات من طابقين ، بل والعمائر متعددة الطوابق ، خاصة فى القرى الكبيرة الحجم ، التى تضم وحدات صحية ، ومدارس للتعليم العام الابتدائى والإعدادى والثانوى ، وأصبح استئجار الشقق فى تلك العمارات من قبل الموظفين سواء مغتربين وغير مغتربين أمرا عاديا ، وهنا دخلت مواد الأسمنت المسلح والآجر فى بناء العمائر ، مثلها فى ذلك مثل عمائر المدن ، وما تزال الحوارى والأزقة والشوارع الضيقة سمة مميزة للسكن الريفى المصرى .

العوامل المؤثرة في اختيار وتوزيع وأحجام القرى:

يتأثر اختيار وتوزيع وأحجام القرى بمجموعتين من العوامل : الأولى عوامل طبيعية وهي الأهم ، وعوامل بشرية تأتى في المرتبة الثانية من الأهمية . أما العوامل الطبيعية فتتمثل في مظاهر السطح ، والتربة ، وموارد المياه ، والمناخ ، والنبات الطبيعي . ويفضل الإنسان في الأغلب الأعم ، سكني المناطق السهلية ، حيث لا توجد عقبات طبيعية تحول دون

سهولة الحركة والتنقل ، ولهذا نجد السكان وقد أنشأوا مساكنهم متجاورة متلاصقة ،وإذا ما توافرت العوامل الأخرى تنمو الرقعة السكنية المكونة لقرية كبيرة الحجم مندمجة . أما فى المناطق المضرسة ، فإن السكن يتفرق ويتباعد بطبيعة الحال ، لأنه ينأى عن المواقع المنحدرة والوعرة ، يختار الأحواض والأودية المحمية ، والتى تتميز بالدفء والتربة الخصبة ، وتتمثل هذه الظاهرة فى كل الأراضى المضرسة فى جنوب أوروبا وشمال وجنوب أفريقيا ، حيث تزخر المنخفضات والأودية بقرى منعزلة تقع فى مشارف المنحدرات المعرضة لأشعة الشمس ، حتى تنعم بالدفء .

وتساعد خصوبة التربة على تجميع المساكن الريفية في قرى ، ويتحدد مدى أحجام تلك القرى بارتفاع معدلات الإنتاجية ، فإذا كانت التربة ذات خصوبة وإنتاجية عالية ، يتسع مجال السكن المتجاور ، وتنمو القرية وتكبر ، أما إذا تباينت الخصوبة ، فإن تفرق السكن في قرى صغيرة يُصبح سمة السكن الريفي ، وبالمثل في حالة النبات الطبيعي إذا كان غنيا أصبح السكن مركزا في قرى كبيرة نسبيا ، أما إذا كان فقيراً متفرقا ، فإن السكن يتناثر في قرى صغيرة .

وتعد المياه من أهم العوامل التى تتحكم فى اختيار مواقع القرى ، ففى الجهات الصحراوية ، ينحصر وجود المياه فى المنخفضات التى تقترب أسطحها من مستوى الماء الباطنى ، فتتفجر العيون والينابيع ، كما يمكن حفر الآبار سواء منها الضحلة والعميقة الأرتوازية ، ومن ثم تنشأ القرى التى تتناسب أحجامها مع أحجام المياه المتاحة . وتتباعد القرى فى منخفضات الواحات بطبيعة الحال تبعا للمواقع التى تتوفر فيها المياه ، وخير مثال لها قرى منخفضات الواحات فى مصر الغربية ، وفلى منخفضات واحات ليبيا والجزائر وشبه جزيرة العرب .

وفى السهول الفيضية للأنهار العابرة للصحارى مثل أنهار السند، ودجلة والفرات، والنيل، كانت وما تزال عامرة بالسكان الذين تجمعوا فى سالف الزمن فى قرى بقيت على الدهر، وتطور بعضها وتحول إلى مدن كبيرة، وكلما كانت القرى قريبة من مجارى الأنهار أو واقعة على أحد

فروعها ، أو على ترع رئ رئيسية ، كبرت أحجامها ، وذلك لسهولة الحصول على المياه للرى والاستعمالات المنزلية ، إضافة إلى استخدام المجرى المائى وسيلة للنقل والوصول إلى الأسواق للبيع والشراء .

وتتمثل العوامل البشرية في الاعتبارات الاجتماعية والعوامل الاقتصادية، وتظهر قيمة النواحي الاجتماعية في اختيار مواقع القرى ، إذ يلتف السكن حول موقع مقدس ، فتنشأ القرية وتتضخم حتى تصبح مدينة، مثل مكة المكرمة (أم القرى) والمدينة المنورة ، ومدينة القدس الشريف (بيت المقدس) حيث المسجد الأقصى ، والمقدسات المسيحية . كما يصبح ضريح لولي من أولياء الله الصالحين نواة لسكن ريفي ، ما يلبث أن يتحول إلى قرية تنمو مع الزمن ، ولا تكاد تخلو مدينة أو قرية مصرية من ضريح لعالم ديني جليل ، يكون في الأغلب الأعم سببا في نشوء القرية أو مركز الاستقرار الذي تحول إلى مدينة ، وشبيه بذلك قرى ومدن السودان الشقيق .

ويرتبط اختيار مواقع القرى بعنصر الأمن والأمان ، ولهذا كان الناس يتجمعون فوق ربوات فى السهول الفيضية للأنهار ، لا تطولها مياه الفيضان ، وفوقها يبنون مساكنهم متجاورة متلاصقة ، وبالتالى يأمنون غوائل الفيضانات العالية ، كما يسهل عليهم الدفاع عنها متكاتفين ضد غارات البدو المتجولين فى الصحارى المجاورة ، وتلك كانت الحال فى أودية الأنهار العابرة للصحارى .

وتؤثر العوامل الإقتصادية في تحديد مواقع القرى وفي أحجامها ، فعادة ما يختار السكان مواقع قراهم على امتداد الطرق والمجارى النهرية ، أو عند التقائهما، وذلك للإفادة بشهولة النقل وحركة التبادل التجارى ، كما وأن إنشاء السكك الحديدية يعد عاملا في نشوء القرى ونموها وكبر أحجامها . هذا ويساعد العثور على ثروة معدنية قيام مراكز استقرار أشبه بالقرى ، قد تنمو وتصير مدنا ، وقد تنشأ قرى على امتداد خط أنابيب البترول مثل التي تقع بين كركوك والبحر المتوسط .

العمران الربيفى نى أوروبا

درسنا العمران الريفى بعامة ، وضربنا الأمثلة من ريف أسيا وأفريقيا والعالم الجديد والشرق الأوسط بخاصة . ولعله من المفيد هنا أن نشير في إيجاز إلى العمران الريفي في أوروبا وتطوره عبر العصور ، ذلك أن دراسته لا تخلو من طرافه .

تتحدد السمات العامة للعمران الريفى الأوروبي بأشكال المبانى ، وأنواع الحظائر ، ومواد البناء ، وتخطيط الحقول وأحجامها . هذه الخصائص التي تمنح للريف الأوروبي مظهره الخاص الميز ، وهي التي يهتم بها الجغرافي ويسجلها على خرائطه ، ويحاول تفسيرها بظروف البيئة الطبيعية . ولا شك أن للظروف البيئية المحلية السائدة تأثيرها في ترتيب نسق البيئة الزراعية خاصة في الأقطار التي فرضت عليها ظروف البيئة الطبيعية نوعا من الإكتفاء الذاتي في حدود إطار إقليمي ضيق لفترات طويلة من الرمن .

فقد فرض المناخ حدودا للمحاصيل التي يمكن أن تجود في مجالها ، وحاول الانسان بجهوده حمايتها من أضرار التطرف . أما التربة وما تحتها فكانت المورد لمواد البناء : ففي الجهات الصلصالية التربة نجد الطوب اللبن والآجر ، وفي الهضاب الجيرية نجد الأحجار ، أما الأخشاب فهي مادة البناء في المناطق الغابية . ومع هذا فقد كان هناك مجال للإختيار ، مثلا بين الأخشاب والأحجار في التلال الجيرية التي تغطيها الغابات ، وهنا لم يكن للمناخ دخل في اختيار مادة البناء ، بل كان الإختيار يتم على أساس من التقاليد الموروثة أو القدرة المالية .

ويرى المختصون المحدثون بهندسة المعمار أن أنماط العمران الريفى القديمة كانت غير صحية ، ووضعت على أسس غير سليمة ، فقد كان من الممكن استخدام مواد البناء بطرق أفضل وأنسب ، ولكن يبدو أن الفلاح القديم كان يضع نصب عينيه في بناء مسكنه إعتبارات الأمن لا الراحة ، كما كان يهمه المظهر الخارجي الذي يتفق مع مركزه الإجتماعي .

ويمكن تصنيف العمران الريفى الأوروبى إلى نمطين متميزين: المسكن المندمج، والمسكن الفنائى، أى الذى يحتوى على فناء. والمسكن المندمج من نوعين: نوع تبنى فيه جميع أقسام المنزل متجاورة متلاصقة فى طابق واحد يعلو الطابق الأرضى الذى يحتوى على الحظيرة (منزل أفقى) ونوع آخر متعدد الطوابق (منزل رأسى أو عالى) فيه تشغل الحظائر الطابق الأرضى، تعلوه طوابق المعيشة، أما الطابق العلوى فيستخدم بمثابة مخزن، ويكثر وجود المنازل الراسية أو العالية فى المناطق المضرسة خصوصا فى نطاق البحر المتوسط وجبال الألب، وفى مثل هذه الجهات أحيانا نجد المخزن، وهو الطابق العلوى، فى مستوى الأرض خلف البناء العالى المتعدد الطوابق المشيد على أرض منحدرة.

أما المسكن الفنائي فيتكون من عدد من الأبنية المنفصلة عن بعضها ، أو قد تُبنى أقسام المنزل متعامدة على بعضها ، وتحيط جميعا بفناء مغلق، أو توجد مبعثرة فيه ، ويبدن أن الفناء يرتبط وجوده بالعناية والاهتمام بتربية الماشية كعنصر من عناصر الاقتصاد الزراعي المحلى .

وترى بعض المساكن الريفية بمظهرها الأصيل الجميل ، وبعضها يبدو مستقلا غير مرتبط بنمط السكن في الأقاليم المجاورة التي تتميز بنفس المناخ ونوع الزراعة ، ومثلها مساكن ريف « بي دو كو Pays de بنفس المناخ ونوع الزراعة ، ومثلها مساكن ريف « بي دو كو الماضي بتقلباته الاقتصادية وتأثيراته الحضارية ، كما تكشف عن أدوات الفلاح القديم وذوقه وفنه . وعلى الرغم من أن تطور ونمو سبل المواصلات السريعة والرخيصة قد حظم الإنعزال الإقليمي ، وأعطى الفرصة لشيئ من التناسق في مظهر المنازل الجديدة ، ومع توالي الحروب وكوارثها ، فإن ريف أوروبا ما يزال يحوى الكثير من صفات المساكن القديمة ، وحتى الجديد منها يحمل بعضا من سمات النمط المحلى القديم ، فللتقاليد الاجتماعية الموروثة أثرها الفعال ، ولها أغلالها التي يصعب تحطيمها ، كما وأن الفلاح لا شك يشعر بالراحة حين يجد في بيئته المحلية ما تعودت عيناه على رؤيته .

وتظهر قوة التقاليد الإجتماعية في توزيع العمران الريفي : فقد يحتشد في قرى كبيرة ، أو تتجمع في دساكر صغيرة ، أو يبدو مبعثرا في الريف . وتوزيع المساكن يعطى شخصية مميزة للهيئة العامة التي يبدو بها العمران الريفي بأوروبا . وقد قدّم الجغرافيون تفسيرا مبدئيا لتكتل وإندماج العمران الريفي أو تبعثره ، على أساس مصادر المياه من حيث الوفرة أو القلة . فالاندماج والتكتل كان يحدث في البقاع التي يشع فيها وجود الماء ، فيتجمع الناس حول الينابيع الرئيسية ، بينما كانوا يتفرقون في الجهات التي تتوفر فيها موارد المياه السطحية . لكننا حينما نقارن مناطق التركيز والاندماج العمراني في ريف أوروبا بموارد المياه ، لا نجد صلة كبيرة بينهما . مثال ذلك ألمانيا التي اشتهرت بتكتّل واندماج العمران الريفي ، وغم أنها قطر مطير وفير المياه ، مثلها في ذلك مثل أقطار غرب أوروبا ، وفي جنوب المانيا حيث تشح موارد المياه نسبيا ، نجد العمران الريفي أكثر تشتتنا ، وفي هذا أيضا شذوذ عن التفسير الآنف الذكر ، ولهذا ينبغي البحث عن أسباب أخرى .

الواقع أن للتكتل والإندماج العمرانى الريفى الأوروبى فى العصور القديمة ظروفه الضاصه ، فعنصر الأمن كان له أهميته ،والدفاع عن مجتمع متماسك متعاون كان أسهل وأيسر ، ولهذا فإن الاندماج السكنى كان هو القاعدة فى العصور الوسطى ، كان مهما فى نطاق البحر المتوسط ليسهل ردّ القراصنة ، وكان مهما فى سهول أوروبا الوسطى والشمالية التى كانت تتعرض لمسيرات الغزوات المتتابعة .

وبدخل نظام الملكية ونظام الدورة الزراعية كعاملين هامين ساعدا أيضا على التجمع والإنهدماج السكنى . فمن الحكمة أن يتجمع العاملون فى مزرعة أو إقطاعية كبيرة فى منازل يختارون لها أنسب المواقع وهو الوسط . وقد تتطلب الدورة الزراعية الثلاثية تنظيما معينا يدعو إلى التعاون ، فالإنتقال الحرّ عبر الحقول مهم أثناء عمليات الزراعة والحصاد ، ويناسب النظام تجمع سكنى فى قرى كبيرة مندمجة تقع وسط الحقول .

والمراعى الجماعية كانت هي الأخرى تستلزم التعاون ، ومن ثم كانت

وسيلة للتكتل والإندماج السكنى ، والواقع أن حياة الريف بما عرف عنها قديما وحديثا تتميز بالتعاون الذى يفرضه التجمع ، أو توجبه الجماعة ، والذى يستند على أسس إجتماعية ، وظروف معيشية ، وهو فى الواقع ضرورة تقتضيها البيئات الزراعية الفقيرة على وجه الخصوص ، التى تستشعر التعاون والتراحم فى السراء والضراء .

ولقد ربط بعض الجغرافيين الألمان هذه التقاليد الإجتماعية والعمرانية في الريف الألماني بميزات « جنسية أو سلالية » ، تختص بالشعوب الألمانية ، أو التي تتكلم اللغة الألمانية ، وهكذا يرجعون الفضل إلى « الجنس » الألماني في خلق التكتل والإندماج السكني والدورة الزراعية الثلاثية . ولا شك أن التنظيم الجماعي في القسم الشمالي من قارة أوروبا يعزى إلى الحياة القبلية التي سادت لفترة طويلة الأراضي التي لم تخضع لسيادة الإمبراطورية الرومانية ، والقبائل الألمانية التي كانت تنتشر خارج نطاق النقوذ الروماني كانت أكثر من غيرها حاجة إلى الحماية الجماعية . وعلى الرغم من انتشار الدورة الزراعية الثلاثية في وسط أوروبا على أيدي الألمان ، فإن البرتغال قد أخذت بها ، في الوقت التي كانت فيه الدورة الثنائية تسود جارتها أسبانيا . وهذا لا يمكن تفسيره عن طريق «الجنس» ، أو حتى بواسطة المؤثرات الحضارية الألمانية .

وقد تحول كثير من المناطق التى كانت تابعة للإمبراطورية الرومانية بعد سقوطها إلى التكتل والإندماج السكنى لأسباب تتعلق بالأمن أثناء فترة الإضطرابات في أوائل العصور الوسطى ، وفي وقتنا الحاضر نجد المساحات التي أزيلت منها الغابات ، وجرى فيها العمران الريفي ، تتميز بالتشتت والتبعثل السكنى ، رغم وجودها في دول متقنة التنظيم ، ومنها أجزاء من التلال الهرسينية النشأة في ألمانيا نفسها وفي الدول المحيطة بها، وفي مرتفعات البرانس نجد مستويين للسكن الريفي ، ففي الأودية تنتشر القرى الكبيرة القديمة المندمجة ، بينما تنتشر المساكن والمزارع مبعثرة على المنحدرات التي أزيلت من فوقها الأشجار ،

وقد تركزت الملكية الزراعية في أوروبا منذ زمن بعيد في أيدي عدد

قليل من الأفراد . وبلغ النظام الإقطاعي في العصور الوسطى الأوج ، حينما أدخل السادة الأشراف معظم الأراضي في حوزتهم ، وهبطت طبقة الفلاحين إلى مستوى العبودية الفعلية . وقد تباين النظام الإقطاعي في الكثافة والإستمرار في مختلف أقطار القارة . ففي أقطار شرق أوروبا ظلّت قلة من الملاك متحكمة في الدخل الزراعي حتى أوائل القرن العشرين . أما في دول الغرب ، فقد أدى الظهور المبكر للطبقة الوسطى إلى إحداث شيئ من التوازن في توزيع الأراضي والدخل منها . فمنذ القرن السابع عشر بدأت تظهر الملكيات الصغيرة في أقطار الأراضي المنخفضة وفي فرنسا . وقد عصفت ثورة الفرنسيين في أواخر القرن الثامن عشر بمعظم مظاهر العبودية التي رسخت منذ العهود الإقطاعية .

وفى شرق أوروبا وجنوبها ظل نظام الإقطاعيات الكبيرة ، التى كان الرومان يسمونها Latifundia ، سائداً حتى القرن العشرين . وقد حطمت الثورة الشيوعية السوفييتية عام ١٩١٧ هذا النظام فى روسيا ، وأدخلت محله الملكية الجماعية وملكية الدولة . ومنذ عام ١٩٢٠ والإصلاحات الزراعية قائمة فى وسط أوروبا وشرقها فى ظلال مؤثرات متباينة ، وهى تهدف عموما إلى تقسيم الإقطاعيات ، وتقريب الزراع الفعليين من ملكية الأرض التى يفلحونها . وفى غرب أوروبا تؤدى الضرائب المرتفعة على الملكيات الكبيرة إلى تقسيمها بطريق غير مباشر ، ولا شك أن إدخال الميكنة ، واستخدامها فى الزراعة ، يساعد الأسرة الواحدة على فلاحة حقل فسيح ، ولهذا يبدو أن الحجم المتوسط للمزرعة هو الحجم المثالى ، وهو يختلف من منطقة لأخرى .

الفصل الشانى جفرانية العمران المضرى نشأة المدن وتطورها

التفريق بين الريف والحضر (بين القرية والمدينة):

تبدو 'المدينة' لأول وهلة عنصرا من العناصر الرئيسية في توزيع السكان. وعادة ما تُوضع المدينة مقابل القرية، وسكان الحضر مقابل سكان الريف، وتظهر الإحصائيات تناقضا في قيمها سواء في المدينة والقرية، فالمدينة في الدانمرك لا يقل سكانها عن (٢٥٠) نسمة، وفي فرنسا والأرچنتين والبرتغال وتركيا لا يقل السكان عن (٢٠٠٠) نسمة، ولا يقلون عن (٢٠٠٠) نسمة في هولندا، وعن (٢٠٠٠) نسمة في اليابان، ولا يقلون عن (٢٠,٠٠٠) نسمة في كوريا. والواقع أن التفريق بين المدينة والقرية لايقتصر على عدد السكان الذي رأينا كيف يتفاوت من دولة لأخرى، وإنما توجد إلى جواره قواعد وأسس أخرى كثيرة. فأحيانا ما يعنى ''الحضر'' أولئك السكان الذين يعيشون في أماكن تتميز بشكل يعنى ''الحضر'' أولئك السكان الذين يعيشون في أماكن تتميز بشكل خاص من أشكال الإدارة ، كما هي الحال في جنوب أفريقيا ، وفي تونس ، وفي الملكة المتحدة ، وفي الإتحاد الروسي.

وتستخدم القاعدتان السابقتان معا ، وهما إجمالي العدد والنظام الإدارى ، في كندا ، وفي الولايات المتحدة الأمريكية وفي النرويج، وفي تركيا. وفي الكنفو البلچيكي، أيام الاستعمار البلچيكي للكنفو، كان يعد مكان الاستقرار مدينة إذا ما كان يضم مائة بلچيكي فقط، ويخلو من السكان الوطنيين.

وتستخدم المعايير الاقتصادية أيضا في التفريق بين الحضر والريف. فجمهورية بيرو تأخذ بمعيار أهمية مركز الإستقرار، والنشاط الرئيسي لسكانه، وإيطاليا تحسب مركز الإستقرار مدينة مادام أكثر من نصف سكانه لا يُشتخلون بالزراعة. ومما يزيد الارتباك في تعريف المدينة والتفريق بينها وبين القرية، أن عددا من الدول يعثّل معايير التفريق بين وقت وآخر: فالنرويج والسويد قد غيرتا معاييرهما منذ عام ١٩٣٠، وأسبانيا منذ

عام ١٩٥٠، والاتحاد السوڤيتى السابق فيما بين عامى ١٩٤٠ و ١٩٥٠، وغيرت مصلحة الإحصاء بالولايات المتحدة الحد الأدنى لسكان المدن من (٨٠٠٠) نسمة إلى (٢٠٠٠) نسمة ثم إلى ١٥٠٠ نسمة.

وتختلف الدول العربية في تعريف المدينة: ففي مصر يبلغ الحدّ الأدنى لسكان المدينة (١٢٠٠٠) نسمة، لكنها تأخذ بمعيار ثان هو المعيار الإدارى، فالمدن في مصر تتمثل في العاصمة وحواضر الحافظات والمراكز، وتأخذ سوريا بذات المعيار، بينما تعتبر الأردن الحدّ الأدنى لسكان المدينة (١٠٠٠٠) شخص، والواقع أن المعيار العددى لا يفيد في الدول الزراعية المُكتظّة بالسكان، ففي مصر قرى يزيد تعداد كل منها على ثلاثين بل قد يصل إلى أربعين ألفا من البشر، وفي كثير من قرى مصر لم تعد الزراعة هي الحرفة الرئيسية للسكان، ومن ثم ينتفي معيار الوظيفة، خاصة وأن مشاريع كهربة الأرياف، وإمدادها بمياه الشرب النقية، وتوفير الخدمات الصحية والتعليمية لسكانها، وإدخال أدوات التحضر في منازلها، إضافة إلى ما سبق وأشرنا إليه من تغير في أشكال السكن الريفي ومواد بنائه، واقترابها جميعا من نظائرها في المدن، كل ذلك يُقلل من الفوارق التقليدية وين القرية والمدينة.

مثال لذلك قرية العزيزية من قرى مركز منيا القمح بمحافظة الشرقية، وتقع على الحدود بين محافظتى الشرقية والقليوبية، كانت حاضرة لذات المركز لمدة تناهز ربع قرن أيام ولاية محمد على باشا الكبير، نظرا لكبر حجمها، ووقوعها على ترعة رى ملاحية هى 'بحرمويس'، لكن بسبب تطرف موقعها بالنسبة لقرى المركز، فقدت مكانتها كحاضرة، وأصبحت منيا القمح هى الحاضرة. ولا تختلف القرية الآن عن الحاضرة إلا باعتبار منيا القمح مركز الإدارة والقضاء، إضافة إلى تفوقها على العزيزية في العمائر الحديثة. ففي القرية الآن عدة مدارس إبتدائية وإعدادية وثانوية للبنات والبنيين، ومعهد ديني، ومستشفى، وتقع على ترعة ملاحية يمتد بطولها طريق مرصوف وآخر ممهد، وخط للسكك الحديدية يوازيه طريق مرصوف، وتكاد العمائر الخرسانية الحديثة تطغي على بيوت الطوب اللبن والآجر، وتزخر بالمقاهي ومحلات البيع لمختلف السلم،

وتُنارُ بيوتها وشوارعها بالكهرباء، وتكاد تصل نسبة المتعلمين بها إلى (٩٠)٪، كما وأن نسبة المشتغلين بالزراعة وحدها يقلون عن (١٠)٪.

ولعل معيار المظهر العام السائد للعمران في مركز الاستقرار يعطى فكرة عن مدى تحضره، فالشكل الهندسي، واتساع الشوارع، وكثرة العمائر الحديثة، والمباني العامة، وحركة النقل ووسائله، وكثرة المحلات التجارية، والمقاهي، ودور الخيالة (السينما)، والميادين العامة، كل ذلك يظهر مميزات المدينة عن القرية. وتطبع وظيفة المدينة مظهرا خاصا بها . ذلك أن كثرة الآثار التي تنتمي لمختلف العصور توحي بأن المدينة تاريخية أثرية، ومنها عدد من مدن الصعيد المصري كالأقصر وأسوان. ويمكن تمييز المدن الصناعية بكثرة مصانعها وتعدد مداخنها، والمدن التجارية بكثرة مستودعاتها ومؤسساتها الضخمة.

من هذا نرى أن معيارا واحدا لتمييز المدينة عن القرية لا يجدى، بل لابد من الأخذ فى الحسبان عدة معايير: إحصائية (أعداد السكان)، إدارية، وظيفية (صناعية، تجارية، صناعية) تاريخية، أثرية، تعدينية، دينية مقدسة، ترفيهية، سياحية، صحية إستشفائية، علمية.

وظائف المدن:

تتمثل في المدن، بدرجات متباينة، مجمل الحرف التي يمارسها البشر، والتي يمكن تقسيمها إلى ثلاث مجموعات هي: ــ

۱- الحرف الأولية. Primary Occupations : _ وتضم السكان الدين يعملون بالزراعة، والصيد، وقطع الأخشاب، والتعدين. وهي كما نرى حرف تختص بالأرض، والتعامل معها بطريق مباشر دون وسيط، ويسكن المشتغلون بها مراكز عمران صغيرة أو متوسطة الحجم نسبيا.

٢- الحرف الثانوية. Secondary O: وتختص بالصناعات التحويلية، كأن يقوم الإنسان بتصنيع منتجات الحرف الأولية، وتحويلها إلى سلع متنوعة، ومن ثمّ تزداد قيمتها، وتتيح للبشر الإنتفاع بها. مثال ذلك تصنيع المواد الغذائية والمشروبات، وتحويل الأقطان إلى منسوجات، والأخشاب إلى أثاث وسلع خشبية، والمعادن إلى آلات ويتم ذلك داخل

مصانع عديدة ومتنوعة.

٣- الحرف الثالثة. Tertiary O: _ وتشمل مضتلف حرف التقدم البيئى والبشرى، كالتجارة، والإدارة، والتعليم، والضدمات الصحية والبلدية، والنقل، والترفيه.

وتأتى هذه المجموعة من الحرف فوق قمة التقدم الحضارى.

ولكى نعرف وظيفة المدينة فى ضوء ما تتميز به من حرف أى من المجموعات الثلاث، لابد لنا أن نحسب نسب المشتغلين من سكانها بأى من الحرف، فإذا كانت نسبة المشتغلين بالتجارة من سكانها نحو ٥٠٪ قلنا الحرف، فإذا كانت نسبة المشتغلين بالتجارة من سكانها نحو ٥٠٪ قلنا بنها مدينة تجارية، وهكذا فى باقى الحرف. والواقع أن المدينة فى بدايات نموها وتطورها قد تسودها حرفة معلومة، لكن ما أن تخطو خطوات واسعة فى النمو والتطور، تتعدد وظائفها، ذلك أن كل وظيفة تستدعى قيام وظيفة أخرى. وفى المدن الكبيرة Metropolis كالمدن العواصم، تتعدد الوظائف: إدارية، وتعليمية، وصحية، وصناعية، وترفيهية. وهناك من الوظائف: إدارية، وتعليمية، وصحية، معلومة مثل اكسفورد التى اشتهرت المدن ما التصقت باسمها وظيفة معلومة مثل اكسفورد التى اشتهرت بجامعتها لكنها الآن أصبحت مركزا أيضا لصناعة السيارات، واشتهرت "ديترويت" بأنها مدينة صناعة السيارات فى أمريكا، "وتورينو" وميلانو" فى إيطاليا بصناعة السيارات والدراجات، لكن لكل منها الآن وظائف أخرى.

ولعل المدن المقدسة هي التي تحظى بوظيفة رئيسية سائدة مثل مكة المكرمة والمدينة المنورة، والقدس الشريف. كذلك مدن المصايف والمنتجعات السياحية مثل مرسى مطروح والغردقة. وبعض المدن التاريخية الصغيرة مثل 'رشيد' في مصر، و 'يورك'في انجلترا. هذا وينبغي الأخذ بمعايير جامعة لمختلف الوظائف التي تقوم بها المدينة لسكانها، ولإقليمها، أي لمراكز العمران المجاورة لها والمحيطة بها.

التحول والتغير في الأرياف ونشوء المدن

لاشك أن التحسن والتقدم في تقنيات الزراعة قد مهد الطريق أمام النمو الديموجرافي وتوسع الصناعة والاقتصاد الحديث في أوربا. وقد

سرى هذا التحول فى كثير من أرجاء العالم، وكان مهما للغاية، لأنه كان السبب فى خلق بيئات جغرافية جديدة.

فقد كنَّف ملاك الحقول إنتاجها من المحاصيل، كما أنهم أداروها بعقلانية. فقد بدأت المزارع تنتج المحاصيل التي تجود في ترياتها، ومن ثم ظهر التخصص، ذلك لأنه لم يعد هناك خوف من حدوث مجاعات، لأن وسائل النقل الحديثة قد سهَّلت نقل المواد الغذائية من مكان لآخر. فإذا ما ضرب القحط الهند أو الصين وحدثت بأي منها مجاعة، لم يعد يعاني الملايين من سكانهما الجوع أو الوفاة بسبب النقص في الغذاء، ذلك لأن سفن شحن الحبوب ما تلبث أن ترسو في موانيها، آتية من دول أكثر حظوة في الأنتاج الزراعي، ذلك أن ازدهار التجارة على جميع المستويات تمثُّل الحقيقة الرئيسة في هذا التحول: التجارة بين الأفراد في داخل الدولة، نتيجة للتخصص في مختلف أنواع الإنتاج الزراعي، والتجارة بين مختلف المناطق في داخل نفس الدولة الناشئة عن التباين في الخصائص الجغرافية، ثم التجارة بين الأقطار المختلفة ذات الإقتصاديات المكملة لبعضها، بسبب اختلاف مواقعها بالنسبة لدوائر العرض، أو بسبب الاختلاف في مستويات ومراحل التقدم الاقتصادي. وكان على سكان ، الريف، للتخلص من هذا الكم الضخم من المحاصيل، إنشاء شبكة نقل فعالة ونظام تسويق محكم، كي يتمكنوا من تصدير منتجاتهم الغذائية، ومحصولاتهم الصناعية.

وقد كان فائض المحاصيل والمنتجات الريفية يأخذ طريقه إلى الأسواق الإقليمية والمعارض الزراعية، وذلك في المراحل الأولى لهذا النمو والتطور التلقائي الريفي، ويذهب الفلاحون بأنفسهم إلى السوق لمقابلة زبائنهم، ومن ثم نشأت ونمت سلسلة هرمية كاملة من الأسواق الريفية، وفي تلك المواقع البؤرية تتجمع بالضرورة كل الروابط والعلاقات التجارية. وينفق الفلاحون الذيم يفدون إلى تلك الأسواق الكثير من المال الذي ربحوه من بيع منتجاتهم في شراء مستلزماتهم، ومن ثم تتضاعف أعداد المحلات التجارية، التي تبيع المنتجات الأجنبية، والمنسوجات، والملابس، ولوازم المنازل، ومئات من السلع الأخرى. وهكذا تقتصم التجارة الريف وتتداخل المنازل، ومئات من السلع الأخرى. وهكذا تقتصم التجارة الريف وتتداخل

فيه، وفى نفس الوقت يرقى وينمو التنظيم البيئى - الإدارة والتعليم. والخدمات الصحية، والنقل، وبذلك تظهر مجموعة الحرف الثلاثية مباشرة فى قلب الحرف الأولية.

وفي المرحلة الثانية يعتمد التقدم على تحسين المواصلات، وعلى مدى ما يُحققه التعليم وروح الانطلاق من تأثير على عقلية الفلاحين، وعلى القوة المالية، وعلى إثارة همم الفلاحين. ويتجمع الفلاحون في روابط تعاونية و إنتاجية، من أجل إجراء عمليات البيع والشراء. وتظهر في بيئة الريف مخازن عملاقة لتخزين المحاصيل، ومستودعات لحفظ الحبوب والأسمدة، ومراكز إرشاد للزراعة، وفي نفس الوقت تتضاعف أطوال الطرق والسكك الحديدية، وتكبر أعداد المركبات بسرعة، وتتضاءل شبكة المراكز الريفية، نظرا لأن القرى القليلة الأهمية تتوقف عن النمو، بينما المراكز الأسواق ذات الموقع الأنسب تنمو، وتضيف الكثير إلى وظائفها، وتصبح أكثر تحضوا وتمدنا.

ويصبح الفلاحون أقل عددا وأكثر فاعلية وكفاءة، ويتضاعف أستخدام الماكينات، ويتناقص العمل اليدوى، ويتحول المنزل الريفى ويتغير بواسطة إدخال أدوات الراحة والرفاهية. وهكذا يهجر العديد موطنهم الريفى، ويبحثون عن حرف أخرى في المدن، ويبقى البعض منهم في المأوى العائلي الأصلى. بينما يلتمس البعض من أصحاب المعاشات الراحة والسلام في الريف فيما تبقى لهم من عمر. ويصبح سكان الريف خليطا مركبا، وربما يقل عدد الفلاحين فلا يصبحون أغلبية.

التغير في المناطق غير الريفية نحو نشوء المدن

وبمصاحبة التطورات التي رأيناها في الريف، تظهر مجموعات جديدة من البشر ليست لها علاقة بالزراعة، ولكن إليها تتجه، وعندها تتجمع كل المنتجات الزراعية لتموينها بالمواد الغذائية الأساسية. وفي بعض الأحيان توجد هده المجموعات من البشر في نطاقات واسعة، حيث تكثر مدن صغيرة في وسط غابة متشابكة من المداخن، والقنوات الداكنة، والقضبان اللامعة، وأكوام الفحم المخروطية الشكل السوداء اللون،

والمصانع ذات الشكل الهندسى، التى يدوى صخب ألاتها وضجيح نفثات دخانها. هذا ما كان يحدث فى حقل الفحم، ومثل هذه البيئات ما تزال توجد فى المناطق التى أخذت بأسباب الصناعة مبكرا منذ بداية الثورة الصناعية، وأمثالها ما يزال يظهر فى أقطار جديدة.

فقى الاتحاد الروسى، ومنذ قيام الثورة الشيوعية فى عام ١٩١٧، قد نشأت حول "بيرم Perm" فى إقليم جبال أورال مدن وأحياء عمالية فوق مساحة محدودة، حتى أنها تتلامس بل تتداخل الواحدة فى الأخرى، كلها مدن تعدين للفحم وأحياء للعمال. وفى الهند نشأت مدينة "أسانسول" ونمت وازدهرت على تعدين الفحم، وهى كائن لا فقرى تُضاف إليه باستمرار خلايا جديدة، وليس لها قلب أو مركز حقيقى واضح، فالمدينة جزء من نظاق تغطيه طبقة من الحياة البشرية. وتظهر صورة أخرى مماثلة هى صورة حقول الفحم فى غرب أوروبا التى تُرصعُها مجموعات من المدن الصغيرة وضواحى العمال التى تكاد تتلاحم وتلصق ببعضها.

وغالبا ما كان يغيب وجود تنوع صناعى فى مناطق تعدين الفحم، ذلك لأن مناجم الفحم كانت تحتكر القوة العاملة، كما أن شركات التعدين كانت تنظر بعين العداء والخشية من منافسة الحرف الأقل صعوبة ومشقة، والتى لاشك تجتذب عمال العمل الشاق وهم عمال تعدين الفحم. ولا تتضمن العمالة الإناث، ومدن التعدين هى أكثر مدن العالم تخصصا . ذلك أن كل السكان العاملين يعملون باستخراج المعادن، لدرجة أن التجهيزات الخاصة بالتجارة والترويح ضعيفة النمو. ففى مركز تعدين مثل بيكين كورت ' Pecquencourt فى حقل فحم شمال فرنسا، يندرج ٨٢٪ من السكان العاملين فى مجموعة الحرف الثانية، وما لا يقل عن ٧٠٪ يعملون فى تعدين الفحم.

ويتألف عمال مناطق التعدين أصلا من الأرياف المجاورة، وأحيانا من ريف بعيد، بل هم الآن يتضمنون عمالا من جهات كثيرة من داخل الدولة ومن خارجها.

وفي البذاية كان الطلب على الزيادة في الإنتاج الصناعي سببا في

جذب السكان وبالتالى ازدياد الكثافات السكانية، وبمرور الزمن أصبح النمو فى استخدام الميكنة، وفى بعض الحالات أستهلاك الرواسب المعدنية، سببا فى إحداث تغييرات كثيرة وليست بسيطة. فعلى الرغم من تخطيط المدن المعاصر، وبناء ضواحى أنيقة نسبيا على الطراز الحديث ومريحة، بدلا من الأكواخ البائسة التى كانت شائعة فيما مضى، فإن طبيعة العمل الشاق وبيئة تعدين الفحم الضارة والمنفرة، قد دفعت كثيرا من العاملين إلى الهجرة إلى مناطق أخرى، وأضحت حقول الفحم فى الدول ذات الإقتصاد المتقدم بمثابة "محطات ترحيل" فيما بين الهجرات من الريف أو من دول أجنبية للوصول إلى مراكز أخرى لاحتراف أعمال أخرى أكثر سهولة ونظافة وراحة.

وهناك مناطق صناعية تتصف بضصائص مشابهة لتلك التى تميز المناطق المتخصصة فى تعدين الفحم، مثل انتشار أحجام سكانية كبيرة فى مراكز عديدة وعالية التخصص متجاورة وأحيانا متلاصقة، ومن أمثلتها المناطق المتخصصة فى تعدين الحديد أو المعنادن غير الحديدية، أو المراكز التقليدية لصناعات المنسوجات. ففى أقليم صناعة القطن بلانكشير المددة من المدن من مختلف الأحجام، وفى وقت معلوم كانت بيرنلى Burnley تضم أكثر من ٧٧٪ من السكان العاملين فى الصناعات القطنية، كما بلغ صناع النسيج فى بلاك بورن Blackburn نحو ٣٢٪ من جملة السكان العاملين. ولقد كانت صناعة التعدين وصناعة المنسوجات أولى الصناعات التى نمت وتطورت، وكانت هى السبب فى بزوغ المجمعات الدُنية الصناعية المثالية.

وفى الدول الأقل تقدما لم يكن التعدين مصحوبا بالتصنيع ؛ ففيها يوجد عمال التعدين، ونتاج عملهم، سواء كان خاما ونصف مصنع، يرسل إلى مراكز الصناعة في الدول الصناعية المتقدمة. ويزداد الغطاء الصناعي تركيبا وتعقيدا، ويصير اكثر تنوعا كلما ازداد النمو والتقدم، ليس بمجرد ازدياد القوة العاملة في مناطق التعدين فقط، وإنما بظهور وإدخال حرف أخرى متنوعة.

وبمرور الزمن حدثت إضافات لصناعات التعدين والنسيج، تمثلت

فى صناعات أكثر تعقيدا وأكثر تركيزا، استدعت تشغيل عمالة ماهرة، وفنيين أكفاء مؤهلين، وأسواق أستهلاك كبيرة ؛ ومن ثمّ أصبحت المدن القديمة مراكز لأنشطة صناعية جديدة، بينما تظهر مستعمرات من مساكن العمال على امتداد خطوط المواصلات الأكثر ملاءمة، وحول مراكز النشاط التى تتمركز فى المناطق المجاورة. ويسير التصنيع والتحضر جنبا إلى جنب، وهذا ما نراه فى الدول الصناعية العريقة، وفى دول كالاتحاد الروسى واليابان، فقد تضاعف الإنتاج الصناعى عشرات المرات، ونمت المدن الصناعية القديمة وظهرت أعداد من المدن الجديدة، وأزدهرت الصناعات الغذائية، وأيعد النصف الصناعات الغذائية، ويعد النصف الثانى من القرن العشرين فترة إزهار وازدهار المدن، بل ليقال إنها فترة الإنفجار الحضرى المصناعي.

ولا تستطيع هذه المدن أن تواصل نموها دون الاستعانة بالمجموعة الثالثة من الحرف. ذلك أن تضاعف الوظائف الصناعية تعنى ارتفاع القوة الشرائية، وهذه بدورها تخلق متطلبات جديدة وكثيرة، ومن أجل ذلك يسير نمو القطاع الثالث من الحرف جنبا إلى جنب بموازاة القطاع الثانى (المجموعة الثانية) من الحرف. وقد قدر أنه في حالة مدينة مكتملة النمو، يلزم لكل (١٠٠) وظيفة جديدة في مجموعة الحرف الثانية، إضافة (١٣٠) وظيفة في الصناعات الخدمية (المجموعة الحرفية الثالثة)، ففي ألمانيا على سبيل المثال يتراوح نسبة النمو في مجموعة الحرف الثانية ٣٩٪، وفي مجموعة الثانية الثانية ٥٤٪، وفي اليابان تبلغ نسبة النمو في المجموعة الثانية ٢٥٪، وفي اليابان تبلغ نسبة النمو في المجموعة الثانية ٢٠٪، وفي

إزهار المدن

ينشأ عما سبق أن ذكرناه من احتشاد وتجمعات البشر، وتضخم انشطتهم التى لا تمت بصلة للزراعة، تنوع كبير فى الشكل والوفرة، ولهذا فإن عدد المدن وشخصياتها وأهميتها تتباين تبايناً كبيراً.

ففى الدول العريقة في التقدم والنمو، والتي أرست قواعد حضارة زراعية مزدهُرة، سبقت التحضر السريع الحديث، نجد النظم الحضرية، الممثلة في خيوط شبكة هرمية من المدن وتركيبها الصناعي، شديدة التعقيد. وتلك هي الحال في كل قارة أوروبا، وفي الإتحاد الروسي غربي جبال أورال، وفي ولايات انجلترا الجديدة في شمال شرق الولايات المتحدة، وفي اليابان أيضا، وهي أخذة في الظهور بوضوح في كثير من أراضي الصين، ودول ما يُسمى بالنمور الآسيوية.

ويمكن اتضاد المملكة المتحدة كنموذج، ففى كل مدنها التى يزيد تعداد كل منها عن (٥٠) الف نسمة، نجد ثلث السكان يشتغلون بتعدين الفحم، وثلث آخر يمثل المدن الساحلية، التى تقع على الخصوص فى المصبات الخليجية للأنهار. ومن بين سبع مجمعات مدنية Conurbations في بريطانيا، يقع خمسة منها، على الأقل أجزاء منها، على حقول للفحم، والمجمعتان الباقيتان، وهما لندن وليقربول، تقعان على مصبين خليجيين.

ولقد اكتمل بناء هذه الشبكة من المدن، التى تعد اهم شبكة فى العالم من ناحية نسبة السكان الذين يعيشون فى المدن، خلال أربع مراحل متعاقبة ، كل مرحلة منها تميزت بتركيب حرفى أو ظيفى مختلف. فى المرحلة الأولى حدث نمو حضرى بطيئ فى وسط بيئة ريفية من المزارعين والمشتغلين بالحرف الصناعية اليدوية المحلية، وكانت تخدمها وسائل نقل فقيرة ؛ وقد تطورت إلى ظهور سلسلة من مراكز أسواق ريفية، يبعد كل منها عن الآخر بما لا يزيد على (١٠)كم أو نحو ذلك. وكان ميلاد الصناعة التحويلية، التى سبقت زمنيا ثورة النقل، مبشرا بدخول المرحلة الثانية، وأعطت الفرصة لبزوغ عدد كبير من المدن التى تعدين الفحم وأعطت الفرصة لبزوغ عدد كبير من المدن التى تعدين الفحم قصير، ولتركيز النشاط فى نقاط عقدية فى نظام النقل الجديد، وقذ صاحب تضاعف أعداد المدن إزدياد معدلات الإختلاف فى تطورها.

وتمثلت المرحلة الثالثة في انتشار المدن واتساع رقعتها، ذلك أن ازدهام واكتظاظ المباني، قد دفع السكان إلى التحرك إلى خارج الكتل السكنية إلى الهوامش الخضراء والأكثر هدوء، تاركين مراكز المدن إلى ضواحيها، حيث انتشرت المحلات التجارية، والمكاتب والمصانع؛ وقد يسر هذا التطور، نمو

وانتشار وتحسين وسائل النقل . وبمكن القول أن العالم المتحضر ينعم الآن بخصائص المرحلة أو الدورة الرابعة ، ذلك أن كل مراحل النمو السابقة قد أضحت الآن في أجواء "دعه يعمل" Laissey Faire ، بموجب خطط واعية حكيمة، ويتحاول الآن مبدأ "تخطيط المدن" أن تكون له السيادة.

وقد أظهرت عملية التطور الحضرى المعقدة أنماطا كثيرة متباينة من المدن ، فالمراكز الحضرية الضخمة Metropolitan ، التى تحيط بها كوكبة من المدن التوابع، تحوى أنشطة شديدة التنوع، وحياة إقتصادية عظيمة النمو والتقدم في وسط مساحة شاسعة متحضرة . وتسمى مثل هذه المجموعات من المدن بالمجمعات الحضرية Comurbations . وقد استمر نموها واتساع عمرانها عبر القرون، وأضحت وظائفها الآن معقدة ومركبة للغاية ؛ وهي تشكل نمطا متميزا خاصا بها. ونمط ثان من المدن يتمثل في المدن القديمة، التي لم تتطور بنفس الطريقة، ذلك أن بعض المراكز الحضرية التاريخية توقف نموها، بل إنها تضمحل بالتدريج إذا لم تكن تضم الكثير من آثار الماضى الذي يجذب السائحين. وهناك أمثلة لتلك المدن الأثرية التي أضمحلت والأخرى التي تزدهر في مصر وفي غيرها من مدن الشرق الرلندا، وانجلترا.

ونمط ثالث يتمثل في مدن قديمة تنتعش وتزدهر من جديد بواسطة الثورة الصناعية، ففي أحيائها ذات التاريخ القديم ، حدث تعديل وتطوير لأشكال أحيائها، وتم الاحتفاظ بأجزاء مهمة تعبر عن تاريخها، بينما تحولت أحياؤها القريبة من وسائل النقل خاصة منها السكك الحديدية إلى الصناعة. مثال ذلك مدينة كارديف Cardiff التي كان يسكنها نحو (٢٠٠٠) نسمة في أوائل القرن التاسع عسر، أصبح سكانها الآن يزيدون على (٢٨٥) الف نسمة، لكن قلعتها القديمة تبقى في قلبها، يحيط بها متنزه أنشئ فوق موضع المدينة القديمة، التي اندثرت ؛ ويحيط بالمنتزه ويتاخمه أعداد عديدة من المصانع والمستودعات، وأرصفة الشحن والتفريغ، ومساكن طائفة العمال ، وكلها تدين بوجودها وأصل نشأتها لحركة نقل الفحم التي أتاحها ومكن لها وجود الميناء.

والواقع أن التطور والنصو الصناعى لم يكن سببا فى تحول وتغير وظائف المدن ونموها الجديد على أساس صناعى فحسب، وإنما قد أنشأ مدنا جديدة، كما فى حالة العدد العديد من مدن التعدين بحقول الفحم، أو المدن التى خلقها مدّ خطوط حديدية مثل كرو Crewe ، وسرويدين Middlebrough وميديل بروه Middlebrough . ولقد أمكن للصناعة أن تتسرب وتدلف إلى المراكز الإقليمية فى شرق وجنوب إنجلترا ، ومثل نورويش Norwich ، كما تداخلت، بشكل غير مرغوب فيه، فى أوكسفورد مدينة الجامعة العريقة، التى تنقسم الآن إلى حى كليات الجامعة الذى يتميز بعمائره الحجرية الرائعة، وحى مصانع السيارات الضخمة التى تضم مساكن العمال والتى تتميز بنمط هندسى كالح مقيت، وألوان الطلاء الرتيبة الملة.

والمرحلة الرابعة والأخيرة في نشأة وتطور المدن تتمثل في إنشاء "المدن الجديدة" "New Towns" ، جرى تصميمها من لا شيئ، لتكون مثالية في مساكنها ومراكز العمل بها ، ولتضم أعدادا من السكان يتراوح بين ٢٥,٠٠٠ و ٢٠,٠٠٠ من البشر. وتضم أمثال هذه المدن ميادين واسعة، ونوادي رياضية، ومتنزهات، ومراكز عمل مخططة بشكل عقلاني سليم، وتسهيلات سكنية واجتماعية، وجميع الأمور التي تعزز وترقى الحياة الطيبة للأفراد وللمجتمع.

وفى دول أخرى كثيرة، يقل غنى الحياة الحضرية كثيرا عما ذكرناه. ففى الدول التى استوطنها الأوربيون، مثل دول الأمريكتين واستراليا، لا توجد مراكز عمران تاريخية قديمة، كما وأن مدن الدولة تختلف كثيرا. 'ونظام' الحضر أقل تلاحما وترابطا، والهرمية المدنية أقل وضوحا. وفى الأقطار التى استعمرتها العناصر الأنجلول سكسونية، غزت الصناعة المراكز العمرانية الريفية الرئيسة، مثل تجهيز وتصنيع المواد الغذائية، وصناعة الآلات الزراعية، بينما أضحت المدن الصغيرة مراكز للخدمات. وتعد مدن الصناعة الكبيرة أكثر انتشارا، ولا تتعدى أعمار معظم المدن وتحد منها شيئ أما الحياة الحضرية الكثيفة بنشاطها الجم تعم لأنه لا يوجد منها شيئ أما الحياة الحضرية الكثيفة بنشاطها الجم تعم أرجاءها، ونسبة سكان المدن الكبيرة عالية، ففي استراليا يعيش أكثر من

نصف أعداد سكانها في مدن يزيد تعداد كل منها عن مائة ألف شخص. وشبيه بهذه المدن حالة مدن القسم الآسيوى من الإتحاد الروسى، فهي مدن حديثة النمو، تطورت في وسط بيئات ريفية، وفقدت شخصيتها الريفية.

أما في المناطق التي استعمرتها العناصر اللاتينية، نجد مدن الأسواق الريفية تعتمد اعتمادا كبيرا على المنتجات الزراعية ، ولا يوجد سوى القليل من المدن المتخصصة في الصناعة، لكن ما يزال تأثير المدن التي نشأت في فترة الإستعمار الأولى مستمرا، وهذه المدن التي بكنائسها العتيقة، وميادينها الضيقة، وبمجاميع منازلها التي تعود للعهد الاستعماري، قد تم تقسيمها بواسطة الطرق والشوارع الواسعة والعمائر الحديثة، وهي التي تبقى بُورًا للحياة الحضرية.

ورغم الاستعمار الأوربى لأفريقيا، فإن نمو المدن أقل نشاطا وتنوعا. ومع هذا ففيها بعض المدن التى تعود نشأتها إلى حضارات قديمة، قد حظيت بعمليات تنشيط حديثة مثل فيز، ومراكش، وتيمبوكتو. لكن المدن الرئيسة التى أنشأها الأوربيون تلعب الدور الأهم، بسبب موضعها وموقعها الذى أتاح اتصالات سهلة بالخارج، لا بسبب ارتباطها الوثيق بالبيئة المحلية. وتوجد بأفريقيا بعض مدن للتعدين، لكن المدن الصناعية القليلة العدد يقتصر وجودها فى الهوامش الشمالية والجنوبية القصوى من القارة.

ولا تفتقس قسارة أسيا إلى الماضى العريسة في الصين وفي الهند ، لكن سكسان المدن كانسوا قلة بالنسبية لجمسوع السكسان. وقد ظهر تأثير النمس الاقتصادى منذ بدايات النصف الثانى من القرن العشريسن، ويوجد بها الآن عدد من المدن العملاقة، وعدد من المجمعات الحضرية الصناعية، لكن معظم المدن ما تزال أسواقا ريفية، تزخر بصناع الحرف اليدوية، ولا تحظى بعمليات تجارية كبيرة، وتقل المدن ذات التخصص الواضح، كما تقل مراكز الاستقرار ذات الطابع الحضرى بالقياس للدول الأكثر تقدما.

مراحل التطور نحو اكتمال التحضر

من الواضح أن المجتمعات في سلسلة مسار تحولها لم تصل كلها إلى نفس المرحلة. ذلك أن هناك تدرجا لانهائيا من دول في المراحل الأولى من النمو ، التي يمكن أن نمير فيها محاولات متعثرة مترددة للتصنيع ، إلى مستوى الدول الأوربية المتقدمة مثل فرنسا والمانياو إيطاليا .

وقى البداية نجد المجموعة الأولى من الحرف التى تتصف بأن نسبة من جملة سكانها العاملين تتراوح بين النصف والثلثين تشتغل بحرف المجموعة الأولى (الزراعة والصيد والتخشيب) بينما الصناعة (حرفة المجموعة الثانية) لا تخطى بسوى ١٠٪ إلى ١٠٪ من مجموع العمالة، بينما حرف المجموعة الثالثة يشتغل بها خمس العمالة، ويمثل هذه المرحلة الأولية عدد من دول أقريقيا و أمريكا اللاتينية وأسيا.

وكلما يقل عدد الفلاحين، وتزداد أعداد العاملين في الصناعة (المجموعة الثانية) وترتفع نسبة العاملين في الضدمات يمكن الوصول إلى منزلة ثانية أرقى، وفيها تُحسب على سبيل المثال مصسر (نسبُ العمالة: في الزراعة ٣٢٪، وفي الصناعة ٢٢٪ وفي الخدمات ٣٠٪، وفي النقل والتجارة ٢٦٪) وثينزويلا، وكولومبيا، وباراجواي، وبعض دول جنوب شرق آسيا، وتايوان، وسرلانكا. ذلك أن مجموعة الحرف الأولى تبدو ممثلة في تلك الدول بنسبة تقل عن نصف السكان العاملين، والنسبة الباقية. موزعة بين وظائف أو حرف المجموعةين الثانية والثالثة.

وفى المرحلة الثالثة: يشتغل بالزراعة أقل من ثلث السكان العاملين. وهنا نجد عددا من الدول تتساوى قيها على وجه التقريب حرف المجموعات التسلاث، وكان هذا حال فرنسا قبيل قيام الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩-٥١٥) . وما تزال هذه الحالة سائدة في بعض الأقطار، ومنها استراليا، والاتحاد الروسي، وإيطاليا، واليابان ، والنمسا، وأيسلندا

وفى المرحلة الرابعة يسود قطاع مجموع الحرف الثانية (الصناعة) كما في معظم دول أوروبا. وبالتأكيد في بلچيكا، وألمانيا، وإيطاليا، والسويد،

وسويسرا، وقد سبقت المملكة المتحدة الجميع إلى هذه المرحلة. وتتمثل فى كل هذه الدول أيضا حرف القطاع أو المجموعة الثالثة بكل وضوح، بينما تهبط نسبة العمالة الزراعية إلى نحو ١٥٪ من جملة السكان العاملين.

وفيما يلى دراسة للعمران الحضرى في أوروبا كنموذج لمراحل التحضر في إحدى القارات.

العمران الحضرى في أوروبا

يميز الحضر جغرافية العمران في أوربا سواء تلك المدن الصغيرة التي تمثل مراكز للتسويق الريفي أو الحواضر العظيمة الحجم، وتحتوى أوربا عدداً عظيما من كبريات المدن في العالم، ففيها أكثر من ربع مدن العالم المليونية. وعلى الرغم من نشوء المدن وارتقائها منذ زمن بعيد، فإنها تحوى الكثير من الأحياء الجديدة التي نشأت منذ أواسط القرن التاسع عشر نتيجة للتوسع الذي أحدثته الثورة الصناعية.

وحين نلقى نظرة على تاريخ أوربا المدنى كي نستخلص منه أضواء نلقيها على جغرافية مدنها الحالية، ينبغى أن نضع فى أذهاننا عدة اعتبارات تختص بموضع المدينة وموقعها الجغرافي، ونموها، وتعداد سكانها ثم وظائفها المتعددة صناعية أو تجارية أو إدارية أو دفاعية أو سكنية. وتدين أوربا بتأسيس مدنها الحقيقية فى أشكالها الحضرية الواضحة كمجتمع منظم خاص أو كمجتمع سكنى إلى الإغريق القدامى، ومن بعدهم إلى الرومان. وقد كانت المدينة إيوان الحضارة الاغريقية والرومانية. وقبل أن يظهر الرومان كقوة مؤثرة فى عالم البحر المتوسط بزمن طويل كانت هناك مدن عدة تأسست وتطور ونمت قبل أن تخضع لسلطانهم، من بينها أثينا والاسكندرية ومرسيليا، ورغم هذا فان الفضل يرجع اليهم فى انشاء المدن لأول مرة وانتشارها فى أوربا فيما وراء اقليم البحر المتوسط.

وقد تسبب اختلاف طبيعة مظاهر السطح المحلية في تعدد أشكال المدن الرومانية رغم أن انشاءها كان يتم بحسب خطة معينة، وكانت تحيط بها عادة أسوار عالية. وإذا ما استثنينا قليلا من المدن الرومانية

وجدنا معظمها كان صغير الحجم جداً بالنسبة لمقاييسنا الحالية. مثال ذلك مدينة Londinium التى شيدها الرومان عند رأس مصب نهر التيمز الخليجى لاستخدامها كميناء، كانت تشغل مساحة لا تزيد على كيلو متر مربع واحد، رغم أنها كانت حينئذ أكبر مدن بريطانيا، وتطاول فى الحجم أكبر مدن القارة حينئذ مثل كولونيا و مينز Mainz أما المدن الأخرى فكانت أصغر من ذلك حجما، ولم يكن فى القارة سوى المدن الحواضر الامبراطورية كروما والقسطنطينية وليون (عاصمة غاليا) التى كانت تقف فى مقدمة كبريات المدن .

وكانت المدن الرومانية تتمتع ببعض وسائل الرفاهية كالتدفئة في المنازل ومياه الأنابيب. وقد اشتغل كثير منها بالتجارة والصناعة ولكن في مجال محدود. كما اقتصرت وظيفة البعض الآخر على كونها محطات على طول الطرق الرئيسية، أو مراكز للارواء مثل فيس بادين Bath (بالمانيا) وباث Bath (بانجلترا). وفضلا عن ذلك فقد كانت هناك المدن مثل (بألمانيا) وباث Bath (بانجلترا). وفضلا عن ذلك فقد كانت هناك المدن قبل الميلاد، ثم الموانى القديمة التي أسسها الاغريق في القرن السادس قبل الميلاد، ثم الموانى القديمة التي كانت تتحكم في حركة المرور في القنال الانجليزي والتي حلت محلها الآن كاليه وبولوني، وهناك عدد من المدن التاريخية في غرب أوربا وجنوبها احتلت مواقع مدن رومانية سالفة أو التاريخية في غرب أوربا وجنوبها احتلت مواقع مدن رومانية سالفة أو مست بالقرب منها، نذكر من بينها ميلانو ونابلي وليون وبوردو وكوبلنتز وسان ألبان Canterbury ولينكولن وكانتر بوري Canterbury وفيينا وبالغيراد وصوفياونيس ودوبروفنيك Dubrofnik وسبليت Dubrofnik وسالونيكا.

وعلى الرغم من صعوبة العثور على الأدلة الكافية لإثبات استمرار هذه المدن وأمثالها كمجتمعات منظمة منذ العصر الروماني حتى وقتنا الحالي، الا أنه قد أمكن الاستدلال على ذلك لبعض على الأقل من مدن الرومان في ايطاليا وغاليا Galia. وترجع هذه الصعوبة إلى وجود فترة مظلمة في تاريخ الحياة الحضرية تتفق مع فترة الاضطراب التي أعقبت سقوط الامبراطورية الرومانية في الغرب، ففي أثناء تلك الفترة تدهورت المدن، ولم يهتم بها أحد ـ لا الغزاة المهاجرين ، ولا الرعاة المتجولون، ولا

حتى الزراع المستقرون الذين كانوا عاجزين عن مجرد حماية أنفسهم . وبعد انتهاء فترة الاضطراب ولدت المدن من جديد في ظل ظروف أنسب واستجابة لحاجات اجتماعية معينة . وفي البداية قنع المستوطنون الجدد بركن صغير من موضع المدينة الرومانية المخربة ، ينهبون مبانيها المحلمة ، ويقتطعون منها الأحجار لبناء كنائسهم كما حدث مثلا قرب Nimes ويقتطعون منها الأحجار لبناء كنائسهم كما حدث مثلا قرب Autun في جول . وفي بعض المدن مثل فيينا وبلغراد وريجنزبورج الرومانية ، كما اتضح أن أنماط الشوارع الرومانية - والتي كانت أشبه الموحة الداما - قد بقيت إلى عصور متأخرة . وفي مدن أخرى مثل لندن طمر مظهر العمران الروماني أسفل السطح بعدد قليل من الأمتار .

وحينما مرت الفترات المظلمة، وتكاثر السكان في أواخر العصور الوسطى، بدأت المدن في الظهور والنمو سواء في نفس مواضع المدن القديمة أو في مواقع جديدة ، وعمرتها مجتمعات صناعية وتجارية قوية ناضلت من أجل الحصول علي حقوقها الشرعية من التاج أو من السادة الاشراف والعلمانيين، وقد كونت تلك المجتمعات روابط تجارية وأسست حكومات ذاتية، وكانت العلامات المميزة لهذه المدن تتمثل في براءة قيامها، وسوق بداخلها ، وأسوار تحيط بها . وقد ازداد عدد المدن ونمت في أوربا علي أساس اقتصادي خصوصاً في القرن الثالث عشر، وكانت بمثابة المراكز للتجارة والصناعة ، واستطاعت أن تبرز في عصر كانت فيه القوة والغلبة لملأك الأرض ، ويساعد تحليل مواضع المدن ومواقعها الجغرافية في تفسير ظهور العمران الحضري واستمراره ونموه، فقد أنشئت المدن مثلا عند نقط عبور وملاحة على المجاري المائية، أو على امتداد المسالك مثلا عند نقط عبور وملاحة على المجتماعية كاختيار موقع ليكون مقرأ ملكياً، أو مؤسسة دينية، أو قصراً لأسقف، أو قلعة إقطاعية.

وقد أنشئ الكثير من المدن فيما بين القرنين الحادى عشر والثالث عشر فوق أرض هولندا وبلجيكا تبعاً لخطط خاصة وفى حماية قلعة أو مؤسسة دينية، وفي الخالب على امتداد سد dyke أو على ضفاف نهر ملاحى مثل مدينة بروج Brugge (بلچيكا). وقد انتعش الكثير من المدن

الفرنسية أثناء القرنين الثانى عشر والثالث عشر مثل تروى Troyes على نهر نسير مسارن Chalons · sur - Marne نهر السين وشسالون سير مسارن Bar - sur - Aube وبارسيرأوب وبارسيرأوب الذين كانوا يسبب اجتذابها للتجار الأجانب الذين كانوا يردون اليها بالطرق البرية من أقطار بعيدة كايطاليا ومصر وسوريا وإيران وحينما افتتح الطريق البحرى بين إيطاليا والقنال الانجليزى (عام 171۷) انفتح المجال أمام أسواق مدن أخرى مثل بروج وچنت Ghent وأنتويرب في بلچيكا لتقوم بوظائف المدن الفرنسية كمخازن للبضائع المتنوعة من مختلف الجهات.

أما المدن التي أنشئت بأوامر ملكية عادة لأغراض الحماية والدفاع (المدن القلاع) فقد فشل معظمها في استمرار الحياة نظراً لافتقارها للنشاط الاقتصادي. ومثال المدن اللكية مدينة Winchelsea ومدينة Kingston - upon - Hull في انجلترا، وقد أمر بانشائهما الملك ادوارد الأول. وفي أثناء القرنين الثالث عشر والرابع عشر أنشئ في جنوب فرنسا عدد من المدن بناء على خطط هندسية معينة احداها Villeneuve-sur-Lot وأنشئت مدينة ميونيخ في جنوب ألمانيا في القرن الثاني عشر بالإضافة إلى مدن أخرى كانت قد تأسست أصلا في العصر الروماني. وقد تطور الكثير من المراكز السلافية المحصنة في سهول روسيا الفسيحة، وتحول إلى مدن في القرن العاشر نتيجة للنشاط السياسي والتجاري المتزايد الذي قام به الاسكنديناويون ؛ وعلى الرغم من بروز فترات معينة في التاريخ الحضرى لأوربا كفترة أواخر العصور الوسطى وفترة القرنين الأخيرين حين كثر نشوء المدن وازدهارها، الا أن المدن في الواقع كانت تقوم هنا وهناك في كل الأوقسات مسثال ذلك ميناء Le Havre ومدينة مانهايم Mannheim وقد نشأ في القرنين السابع عشر والثامن عشر على التوالي، ومدريد التي تأسست في القرن السادس عشر، وأصبحت عاصمة لأسبانيا بدلا من العاصمة الكاستيلية توليدو.

ويرجع الفضل فى التوزيع الأساسى للمدن فى وسط أوربا وشرق وسطها إلى الجهود الاستعمارية الألمانية خلال الفترة المتدة من بداية القرن العاشر الميلادي إلى نهاية القرن الرابع عشر . وعادة ما كان يقع اختيار الألمان لبناء المدن على مراكز السلاف الاقليمية، أو أماكن الاستقرار التى كانت تتخذ مراكز للصيد . وتسترجع هذا الارتباط أسماء بعض المدن الألمانية التى تنتهى بنهايات سلافية مثل in (Berlin) و (Leibzig) zig (Leibzig). أما المدن الألمانية الجديدة إلى الشرق من نهر الرأين فقد جرى توزيعها فوق النطاقات المتباينة في مظاهر سطحها في شمال القارة ووسطها، وقد أنشئ بعضها علي طول ساحل بحر الشمال وبحر البلطيق عند روؤس المصبات الخليجية مثل همبورج وبريمين، أو عند روؤس الخلجان مثل لوبيك Luebeck ودانزيج، أو في حماية اللاجونات مثل كونجزبيرج Koenigsberg.

وكانت المدن تقل في الداخل في نطاق تلال البلطيق القليلة السكان التي كانت تغطيها الأعشاب والحشائش والأدغال وتكثر بها المستنقعات، هذا فيما عدا حيث تشق الأنهار الرئيسية كالإلب والأودر فتحات خلال التلال في طريقها إلى الشمال. وفي النطاق الذي يقع إلى الجنوب من ذلك، وهو نطاق ردئ الصرف، نشأت بعض المدن على امتداد أودية نهرية غربية شرقية ومثلها براندين بورج Brandenburg على نهر هافل Havel، وبرلين على نهر Spree وبوزنان على نهر فارتا. وكان التركز الحضرى والريفى أمضاً ملحوظاً في نطاق اللوس الذي يقع حيث تقترب السهول الشمالية من الكتل الهرسينية، وفيه تجرى خطوط المواصلات الرئيسية من الغرب إلى الشرق، وفيه نشأت دور تموند Dortmund، ومجدى بورج، وهانوفر، وبرونزويك، وليبتريج، وكراكاو، وحتى أواخر العصور الوسطى لم تكن معظم مدن وسط أوربا لتريد في أحجامها عن القرى المركرية الحالية وكانت وظيفة المدينة الأساسية حينئذ تتمثل في كونها سوقبًا يقصده الفلاحون من مجال دائرة تحيط بها نصف قطرها يتراوح بين ١٠-١٠ كيلو مترا. وقد نجح كثير من هذه المدن وانتعش كثيرا في أواخر القرون الوسطى، تلك المدن التي ساعدتها مواقعها المتازة على طرق مائية وبرية هامة كي تصبح مواني ومراكز تجارية ذات اتصالات واسعة.

ويتضع من قراءة خرائط المدن الأوربية القديمة أنها كانت تتسع خلال العصور الوسطى عن طريق البناء الجديد المستمر الذي يصاحبه

بناء الأسوار. وتبدو كثير من المدن الحالية العملاقة صغيرة ضئيلة فوق خرائط القرن السادس عشر ومنها المدن العواصم كباريس وموسكو. وعلى الرغم من أن معظم عمائر القرون الوسطى قد اندثر بما في ذلك الأسوار المتينة التي قويت أثناء القرنين السادس عشر والسابع عشركي تقوى على تحمل قذائف المدافع، فإن المواقع القديمة كما يتضبح من الخرائط كانت النوايات التي نمت من حولها المدن الأوربية واتسعت منذ أواسط القرن التاسع عشر. ويرتبط التطور العظيم الذي أدي إلى نمو المدن العملاقة الحالية بتزايد السكان وسهولة المواصلات أثناء القرنين التاسع عشر والعشرين. وفي بداية القرن الثامن عشر كانت أوربا تحوى نحو اربع عشرة مدينة كبيرة، كانت كلها تقريباً عواصم لأقطار مستقلة. وكانت لندن اكبر مدينة أوربية في عام ١٨٠١ حين بلغ عدد سكانها نحو ٩٥٩٠٠، وفي نفس العام كانت أوربا تشتمل على تسع عشرة مدينة أخرى يزيد تعداد كل منها عن ١٠٠٠٠ شخص، وكان تعداد كل من يس بار والقسطنطينية يناهن ٥٠٠,٠٠٠ . وقد كانت بداية القرن الثامن عشر بداية مرحلة نمو وازدهار سريع لكثير من أكبر المدن الصالية مثل لندن وباريس وبرلين وفسيينا ومسرسهيلينا واستشامبول ومنوسكو ولننجراد (سان بطرس بيرج). وهناك من المدن ما ارتبط نموها على الخصوص بانتعاش الصناعة منذ أواسط القرن التاسع عشر مثل إسين Essen و Duisburg وبودابست وأوديسا وبلفاست وكارديف وبرمنجهام وغيرها كثير.

الباب العاشر

الإنسان والأرض

النشاط البشرى والحرف الاقتصادية

القصل الأول: الحرف البدائية

الفصل الثانى : الرعى المتنقل والرعى التجارى

الفصل الثالث: الزراعة.

الفصل الرابع : الصناعة .

الفصل الخامس : الأقاليم الصناعية الكبرى .



الفصل الأول الحرف البدائية

منذ أن ظهر الإنسان على وجه الأرض ، وهو مشغول دائما بتشكيل وتنظيم البيئة التى يعيش فيها ليلائم بينها وبين متطلبات حاضره ، أو ليطوعها لتناسب مشروعات مستقبله. وكانت محاولات الإنسان المبكرة غريزية فطرية للحصول على القوت الضرورى لحياته والمسكن اللازم لإيوائه ، فتمتلت تلك المحاولات في الجمع والإلتقاط : جمع الثمار المستساغة ، والتقاط ما على سطح أرضه لإشباع حاجته ، والقنص المتمثل في صيد الحيوان البرى ، وتلك حرف معيشية ليوم أو بعض يوم . وينشط الإنسان ويرقى في مدارج الحضارة من الحرف الأولية البدائية (الجمع والإلتقاط والصيد ، والرعى البدائي ، والزراعة المتنقلة) إلى الحرف الأرقى ذات الإنتاج الكبير المستقر الدائم (الزراعة : الكثيفة والواسعة ، والرعى العلمي وتربية الماشية وزراعة البساتين وصيد البحر ، والتعدين والطاقة والصناعة) .

وعلى الرغم من أن حرف الإنسان قد بدأت منذ آلاف السنين ـ من العصور الحجرية ـ بالحرف البسيطة البدائية متدرجة إلى الحرف الأرقى المعقدة المركبة في وقتنا الحاضر، فإننا نجد مجموع هذه الحرف من أدناها إلى أرقاها ممثلة ـ حالياً ـ في بيئات متباينة ، مما يسهل دراسة هذه الحرف بطريق مباشر ، وليس بطريق البحث بواسطة الآثار التي خلفها الإنسان القديم، ففي كل قارات العالم مازلنا نجد من البشر من يعيشون الآن معيشة الإنسان في العصور الحجرية ، أي يحترفون تلك الحرف البدائية كالجمع والإلتقاط والقنص ، والزراعة البدائية المتنقلة المعاشية .

وليس غريبا أن نرى أقواما بدائية تعيش على هوامش دول بلغت درجة عالية من التقدم والرقى، وتنتشر بقايا هذه الشعوب البدائية فى مختلف دوائر العرض، فنجدها فى العروض العليا شبه القطبية والقطبية كالإسكيمو وبعض من الهنود الحمر فى شمال كندا وفى ألاسكا (إحدى

ولايات الولايات المتحدة الأمريكية) وجماعات الفينز Fens في شمال فنلندا واللاب Lab في شمال إسكندريناوه، والسامويد والتنجوس والياقوت في شمال الاتحاد الروسي الآسيوي، وبعض من الهنود الحمر في الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبية وجزيرة تييرا ديل فويجو. كما نجدها في العروض المدارية الجافة ، مثل الأستراليين الأصليين في صحراء غرب استراليا ، والبوشمان والهوتنتوث في صحراء كالاهاري في جنوب غرب أفريقيا ، وفي العروض الإستوائية والمدارية الرطبة مثل الأقزام في حوض نهر الكنغو ، وبعض الهنود الحمر في حوض نهر الأمرون والأورينوكو في أمريكا الجنوبية ، وجماعات بدائية مماثلة تُسمى بابوا في غينيا الجديدة ، وفي جزر إندونيسا ودول جنوب شرق أسيا سيمانج الملايو ، والأخرى البدائية في جزر المحيط الهادي ، وكذلك عناصر الفيدا في أقصى جنوب شبه جزيرة الهند .

وإذا كان سكان العالم في العصور الحجرية يمارسون جميعا هذه الحرف البدائية، فإن أعدادهم أخذت تتضاءل بمرور الزمن ، فلم تعد أعدادهم تزيد على نصف المليون في وقتنا الحاضر ، مع بدايات القرن الواحد والعشرين ، من مجمموع بلغ ستة مليارات نسمة هم سكان العالم الآن، وهذا العدد الضئيل يتضائل بإستمرار ، وهم البقية الباقية التي أرتضت سكني مناطق الصعوبة ، والإنعال فيها ، كالمناطق القطبية الباردة، أو الإستوائية الحارة الكثيفة الغابات ، أو الصحاري الحارة الجافة .

ولكى نقف على أحوال هذه الأقوام البدائية ، وبيئاتهم ، وطرائق معيشتهم ، وأحوالهم الإجتماعية والإقتصادية سنختار ثلاثة أمثلة منهم تمثل بيئاتهم الثلاث الرئيسية : جماعات الأقزام في أفريقيا الإستوائية ، سكان استرائيا الأصليين ، الإسكيمو في شمال أمريكا الشمالية .

الأقزام في أفريقيا

هذه الجماعات البشرية معروفة منذ زمن بعيد، فقد ورد ذكرها فى كتابات الإغريق كما قدم بعضهم هدايا لفراعنة مصر . ولكن مناطق استقرارهم ظلت مجهولة لأن الرواد الذين ذهبوا إلى هناك للبحث عنهم

صادفوا عناصر زنجية طويلة القامة تعيش على حواف الغابة الإستوائية وتستفيد من ثروات الغابة وثروات السفانا وتشتغل بقليل من الزراعة البسيطة خاصة زراعة الموز.

التوزيع الجغرافي:

يبدو أن جماعات الأقرام كانت تعيش على حواف الغابة حيث الظروف أكثر ملاءمة لوجود أراضى مكشوفة للإستقرار فيها ، ولكن الجماعات الزنجية التى تفوقهم حضارة وقوة إحتلت أماكنهم وطردتهم نحو الداخل إلى أعماق الغابة. ففى قلب الغابة الإستوائية الإفريقية تعيش جماعات الأقرام والنّجريللو، وفى قلب غابات آسكيا تعيش جماعات النّجريتوز. وحينما استعمر الإنسان الأبيض هذه المناطق حرك جماعات الأقزام وأدخلهم نوعا ما فى عجلة الحضارة، فانحصر وجود الأقزام حاليا فى حوض الكنغو، وإن كان بعضهم قد انتشر شرقا نحو حدود أوغندة فى غابة إيتورى Ituri كما إنتشر بعضهم نحو الشمال الشرقى فى المجارى العليا لبحر الغزال وفى الغرب نحو الكاميرون وأنجولا .

توزيع الأقزام النقاة:

أما الأقرام النّقاة فيعيشون في غابة إيتورى عند منابع الكنغو من الحافة الغربية للأخدود الغربي بين بحيرتي إداورد والبرت، وهم في انتقالهم ليسوا أحرارا، فالغابة مقسمة إلى مناطق نفوذ بين جماعاتهم، وإن كانت توجد مساحات أخرى لا يملكها أحد نظرا لقلة الجماعات وكبر المساحة، مثل هذه المناطق تكون عادة أكثر أراضي الغابة صعوبة للحياة البشرية. وفي مثل هذه المناطق الصعبة تلجأ العناصر المستضعفة حيث تنمو خصائصها ومميزاتها النقية. وقد استطاعت بعض الجماعات أن تصل في تجوالها إلى أطراف الغابة حيث الأرض أكثر انكشافا، وهناك يستطيع الأقزام أن يستقروا فترة أطول ، لأنه ولو أن الأقزام كباقي جماعات الجمع والصيد (والرعي البدائي) في حركة دائمة، إلا أن الكثير منهم بدأ يفضل أن يخرج من داخل الغابة ويستقر على أطرافها، حيث تعيش أيضا جماعات زنجية، وقد يكون السبب في هذا هو أنهم رأوا تلك

الجماعات الزنجية تزرع الموز، وهو أحب الشمار في الغذاء للأقرام، وإقبالهم على أكله أنشأ نوعا من العلاقة بينهم وبين الجماعات الزنجية يمكن تسميتها بالتجارة الصامته: بأن يأتي الأقزام بريش الطيور أو الجلد أو العاج أو جوز الهند أو اللحوم ويضعونها ثمنا لشجرة موز، وأحيانا يطلقون سهما إلى شجرة معينة، وهذا يعنى أنهم يريدون شراء تلك الشحرة.

هذه العلاقات أدت إلى اتصالات أوسع لم تعد قاصرة على الموز فقط بل تعدته إلى تبادل النباتات والمواد الغذائية الأخرى التى ينتجها الزنوج بما يحصل عليه الأقزام من داخل الغابة. ويحتمل أن يكون هذا الاتصال قد حلً مشكلة كان يواجهها الأقزام وهي غذاء الأطفال. فالطفل مثلا يحتاج إلى اللبن وبعض الأغذية اللبنية التي لا ندرى كيف كان القرم يحصل عليها. ولكنهم بعد اتصالهم بالزنوج استطاعوا الحصول على اللبن من مواشيهم، وكذلك تعدى الإتصال إلى تبادل بعض ما يصنعه الزنوج من الحراب والسهام ذات الأطراف المدببة، ويبدو أنه قد حدث بين الجنسين اختلاط لأن لون جماعات الأقزام التي تسكن بالقرب من الزنوج يميل إلى السواد ، بينما لون الأقرام في داخل الغابة يميل إلى الصفرة أو الأسمر الفاتح، وقد يكون السبب في ذلك قلة تعرضهم لأشعة الشمس بسبب معيشتهم في ظلام الغابة الإستوائية .

جماعات الأقزام المختلطة:

ومن أكبر جماعات الأقزام اختلاطا جماعات الباتوا والباشوا, Bashua في منطقة رواندا وبورندى، والجماعات الأولى قد خرجت فعلا من منطقة الغابات إلى منطقة السافانا، ويظهر أثر اختلاط هذه الجماعات بالزنوج في سيرهم بعض الخطي نصو الزراعة في شكل زراعة بعض حدائق الموز. وكذلك في تقليدهم للزنوج في التزيين، فالأقزام النقاة لا يتزينون ولكن الجماعات المختلطة أخذت تقلد الزنوج في تشويه وجوهم بنقوش غريبة، كذلك يظهر أثر ذلك الإختلاط في الكساء، فالأقزام يقضلون السير عراة، ولكن رجال هاتين الجماعتين بدأوا يغطون بعض

أجزاء من أجسامهم تشبها بالزنوج، فبعضهم يلتف بقطعة من القماش تتدلى من أكتافهم كلباس الرومان وبعضهم يتستر بلحاء الشجر.

أما النساء فيفضل بعضهن السير عرايا إلا من حزام ضيق حول وسطهن. وبعضهن يتسترن بلحاء الشجر يثبتنه بأشرطة من جلد الحيوان، وتتميز عما يلبسه الرجال بأنها منقوشة بخطوط ونقط ملونة من أصباغ بعض النباتات ، وبعضهن يغطى الرأس بقلنسوة من الحشائش المجدولة أو بقطع من الجلد. ويهتم النساء بتصفيف شعورهن، ويضفن إليه ألوانا تزيده سوادا، وتلفت بعض حسناواتهن الأنظار بألوان بيضاء وحمراء، ويندر أن يزين شعورهن بالأزهار. ولكنهن يبتهجن عندما يلففن أجسامهن بضفائر من الأوراق والأزهار التي يجمعنها من الغابة.

الحرف التي فرضتها البيئة:

وظروف البيئة التى سبق أن اشرنا اليها تفرض على الأقرام أن يعيشوا عيشة الجمع والصيد، وليسيت هناك حيوانات قابلة للإستئناس وليست هناك كذلك أراضى قابلة للزراعة، لأن الأشجار كثيفة والأعشاب والحشائش التى تغطى سطح الأرض سريعة النمو بسبب الحرارة والأمطار الغزيرة. هذه الحياة تتطلب التنقل، ولكن ليس بالدرجة التى تتطلبها حياة راعى أو صياد السهول، حيث الأرض السهلية ونباتات المراعى وحيوان الصيد يرتبط أحدهما بالآخر. ويرتبط الجميع بالمناخ وخاصة سقوط الأمطار ودرجات الحرارة. أما الغابات فالإنتقال فيها صعب، والغابة نفسها متحف لأنواع كثيرة من النباتات والحيوانات، ولهذا فالأقزام ينتقلون من أماكنهم بعد فترة الاستقرار التى تبلغ فى المتوسط فلأثة شهور، وعندما يستقرون تقوم النساء ببناء البيت، ومواده تتألف من ثاطين، وتجمعن أطرافها العليا ويربطنها ليكون شكل الكوخ مخروطيا. وهذا يسهل عملية انزلاق مياه الأمطار، وتغطى جوانب هذا الهيكل بالطين والحشائش والأوراق.

النظام الإجتماعي عند الأقزام:

ويرتبط هذا النظام بظروف البيئة أيضا ، كما أن الوحدة بين جماعات الأقرام هي العائلة (الأسرة) وليست القبيلة، لأن الغابات الكثيفة لا تحتوى على الفراغ الكافي لاستقرار عدد كبير من السكان، ولذلك يبني الكوخ عادة كبيرا ليسمع جميع أفراد العائلة. وقد طبعت البيئة الأقرام بصفات عديدة، فرغم بدائية القرم فهو إنسان له صفاته وعواطفه، يحب المرح والغناء ، وربما كان هذا بتأثير ما يحيط به من ثمار وأزهار وأوراق متنوعة، ومن قردة مرحة وطيور مغردة تختلف في أشكالها وألوانها ، وربما كانت هذه الألوان المتعددة هي التي أملت على المرأة القرمية حبها وشغفها بطبم زينتها بالألوان المختلفة .

صفات الأقزام:

ويتصف الأقزام بالأمانة فهم لا يسرقون ، ربما لأن الملكية شائعة في الغابة وليس هناك ما يُسرق ، فهو أينما سار يحمل على رأسه كيسا من الجلد به كل مقتنياته البسيطة من سهام ونبال. والغابة بما فيها من خيرات تحت تصرفه. ولكنه لا يتنازل عن ثأره، وهذا طبيعي أيضا، فهذا ما تستدعيه غريزة حب الحياة ، في منطقة ليس له فيها قانون يحميه ، ولابد له دائما أن يتنمّر حتى يرهب ويتمكن من أن يعيش . وهذه الصفة نجدها بارزة بين الجماعات التي لا يحميها قانون مدنى. فجماعات البدو العرب تطبق القانون الأزلى : العين بالعين والسن بالسن، وكل اعتداء مهما صغر له ما يقابله. ولابد للقزم في بيئة كهذه أن يكون ماكرا شاكا بفطرته شديد الحذر. قوى البصر والسمع حاد الأسنان ، وأن يكون ماهرا في استعمال المسلاح، لأنه يعيش في بيئة حيواناتها مفترسة والأرض والمسالك محاطة بالأعشاب والأغصان، وكل حركة هوجاء تحدث صوتا. كما أن الأرض والأشجار مليئة بالزواحف السامة ذات الألوان المتشابهة. كل هذه العوامل تستلزم منه منتهي الحيطة والحذر .

فهو إذا خرج للصيد مثلا بدأ يتعقب فريسته بخفة وتلصص، حتى لا يحس به الحيوان المطارد، مع اليقظة التامة لكل ما يحيط به من أخطار،

فهو معرض لها في كل خطوة يخطوها. فإذا أراد أن يلتفت خلفه لسبب أو لآخر لابد له أن يجمع في نظرة واحدة كل ما أمامه وعلى جانبيه. وإذا حدث أن داس خطأ بإحدى قدميه على ورقة جافة أو غصن يابس فأحدث صوتا فإنه يتوقف عن إنزال قدمه الأخرى. لأنه يعلم أن ذلك الصوت الذي أحدثه تفر منه جميع الحيوانات التي سمعته. وأنها ترهف آذانها لتسمع ما يلي تلك الحركة. وإذا خرج أثناء الصيد إثنان فإنهما يتحدثان بالإشارة، فحركة جانبية من ركن عين المتقدم منهما تعتبر حديثا طويلا للآخر. وحركة بسيطة بأصبع أحدهما على ظهر الآخر تعنى ما يجب عليه أن يسلك. وإذا كانت المسافة بينهما طويلة فإنهما يحدثان أصواتا من مقطع واحد يقلدون بها أصوات الطيور أو الحيوانات الشائعة في منطقتهم.

آلات الصيد:

ولقد فرضت البيئة عليهم آلة الصيد أيضا، وهي السهام والنبال، ولابد أن تكون صغيرة تتلاءم مع أجسامهم ، وطول قامة جماعة البامبوتي Bambuti لا تتجاوز ٣٠ بُوصة (٧٦ سم). ولكنها عند جماعات الباتوا Bashua والباشوا Bashua تصل إلى نصو ٤ أقدام (١٢٠ سم) . ويرجع ذلك إلى تأثير اتصالهم بالزنوج الأطول قامة . وينبغي أن يكون القرم ماهرا في استعمال الاته حتى يستطيع أن يوفق في اصطياد الطيور وغيرها من فوق قمم وفروع الأشجار، وينبغي أن تكون الأسلحة فتاكة في قتل الحيوان قبل أن يهاجمه ويقضى عليه أو قبل أن يختفى منه في الغابة ولهذا كان للإنسان القصير القدرة على استعمال النبال وإصابة الهدف بدرجة فائقة. فهو على مقدرة من أن يطلق من نبلته أربعة سهام ينطلق الأخير منها قبل أن يصل الأول إلى الهدف، وهذه المهارة جعلته مرهوبا حتى بين الجماعات الزنجية الأضخم منه جسما والأرقى حضارة ، فحسبه أن يطلق سهما إلى شجرة موز فيتركها له الزنوج حتى تنضج ليأتى ويأخذ الثمار والسهم معه بعد أن يترك لهم ثمن ما أخذ. ولعل ما يخيف الزنوج منه بجانب مهارته في استعمال السهم أنه يستخدم السهام المسمومة أيضا في الحروب والانتقام لنفسه.

كيفية الصيد وطرقه:

وحياة القرم الطويلة فى الغابة عرفته بأنواع الشجر والنباتات والجذور وخصائصها، كما جعلته يعرف أنواع الحيوانات وطبائعها . ومما لا شك فيه أنه قد وصل إلى ذلك بعد تجارب اليمة حتى استطاع أن يعيش فى تلك البيئة التى يستتر الموت فى كل أجزائها، ويصطاد القرم الحيوانات الكبيرة بنصب الفخاخ والشراك لها فى طريقها .

وحينما يواجه حيوانا ضخما مفترسا يصوب سهامه إليه حتى يرديه قتيلا أو يجهز عليه بحربته الصغيرة، ويهذه الطريقة يصطاد الفيل أيضا. وتشيع بينهم طريقة أخرى هي أن يتقدم أحدهم مستخفيا في الحشائش والأعشاب إلى حيث يرعى الفيل، ثم يهوى بكلتا يديه وبكل قوته مستخدما حربته على أحد قوائم الفيل الخلفية عند المفصل ، ثم يجرى في اتجاه معين، فيجرى وراءه الفيل، فيبرز واحد آخر كان أيضا متخفياً، ومرة أخرى يضرب بكلتا يديه بحربته قائم الفيل الخلفي الآخر وبذلك يقم الفيل على الأرض عاجزاً عن الحركة، والهدف الأول للقزم في صنيده هو اللحوم ، ولكنه بعد أن اتصل بالزنوج، وبدأ يتبادل معهم السلم أخذ يعني بالجلود والقرون والعاج أيضا. والحيوان المصاد ملك مشاع للأسرة، ويقسم رئيسها الحيوان بين أفرادها وفق نظام خاص. فالغالب أن يعطى القلب والكبد للصياد. بعد أن تلقى قطعة من القلب قربانا لآلهة الصيد في الغابة. وعندما يعود الصياد بصيده يدخل القرية متهللا، ولكنه عندما يفشل يدخلها متخفيا محاولا ألا يراه أحد، ولكنه في العادة عندما يفشل في الصيد يبحث عن العسل. وخلايا النحل توجد عادة في أعالى الأشجار وهو أيضا ماهر في تسلقها.

دور النساء في حياة الأقرام :

وتلعب المراة دورا هاماً في حياة الرجل. فهى التي تتولى كما أسلفنا أمر إقامة المسكن عندما تنوى العائلة الإستقرار، وهي التي تجمع الوقود والطعام وتعده للرجال، وتهتم بشئون الأطفال، وهي التي تقوم بعمليات المبادلة مع الزنوج. فإذا أراد القرم أن يتزوج، فله الحق أن يختار زوجته من

أية عائلة أخرى غير عائلته ولكنه في هذه الحالة مضطر أن يهدى إمرأة من عائلته لتشغل المكان الذى خلفته عروسه في عائلتها. وليس معنى ذلك أن الفتاة مجبرة على الزواج من شخص بالذات. فالفتاة تتبع هواها إلى حد ما. ولكن إذا حدث مثل هذا فإن الفتى يضغط على أخته لتتزوج من أحد أفراد عائلة عروسه. وكقاعدة عامة يؤمن الأقرام بعدم تعدّد الزوجات، وتتعهد الأم بتربية الأطفال حتى إذا بلغوا نحو كسنوات بدأوا يتعلمون من آبائهم كل ما هو ضرورى في الحياة التي سيجابهونها مستقبلا. وتعطى لهم نبال وسهام، ويتمرنون على إجادة وإصابة الهدف. فإذا شبوا قليلا رافقوا أباءهم في صيدهم، واشتركوا في حفلات الرقص الصاخبة التي يشترك فيها الجميع. والأقزام يعرفون إشعال النار، ولكنهم يتركونها عادة مشتعلة دائما، ليوفروا على نسائهم المجهود المستمر في إشعالها.

والمرأة تطهى الطعام أحيانا فى أوانى من الطين المحروق، ولكن ذلك ليس دائما. وغالبا ما يكون الطهى للأطفال والعجائز والشيوخ، أما الرجال فيبدو أنهم يفضلون الغذاء نيئا، ولهذا قمن العادات الشائعة بينهم برئ الأسنان وجعلها حادة دائما. والأسماك رغم كثرتها فى الأنهار والجداول، إلا أن الأقرام ليسوا مهرة فى صيدها ، أو ربما يرجع ذلك إلى أن الأنهار خطيرة مليئة بالتماسيح وأفراس النهر ، لذلك أيضا لا يعرف الأقرام السباحة، أو هم على أية حال ليسوا فى حاجة لذلك حيث أن الأمطار تغسل أجسامهم بإستمرار .

جماعات قزمية أخرى:

وكما أشرنا يوجد جماعات أخرى قزمية تشبه هؤلاء الأقتزام هم النجريللوز Negretos وفي الغابة الآسيوية يسمون النجريتوز Negretos وعناصر أخرى في جزر أندامان Andaman يسمون الأندامانيون في خليج بنغال. وكذلك عناصر أخرى تسمى آتا Aata . أما نجريتو آسيا فإنهم أطول قامة بقليل، ولون الجلد والشعر أكثر سوادا ، ولكن تشترك بيئتهم مع بيئة الأفريقيين في ظروفها الطبيعية. ولذلك نجد الصور الإجتماعية التي نتجت عن ذلك متشابهة. وهناك عناصر أخرى تعيش عيشة الأقرام،

ولكنها ليست منهم كجماعات السكاى Sakai في الملايو والفيدا Vidas في سيلان (سيريلانكا).

سكان استراليا القدماء

الملامح الجغرافية العامة:

استراليا عبارة عن قارة صغيرة منعزلة عن باقى قارات العالم الأخرى بمحيطات واسعة إلا فى الشمال والشمال الغربى حيث يمكن الإتصال بأسيا عن طريق مجموعة جزر إندونيسيا ، وهى كذلك على اتصال بتسمانيا عبر ممر باس Bass ، كما تتصل بجزيرة غانا الجديدة عبر ممر تورس Torres ، وسطح استراليا عبارة عن هضبة أكثر ارتفاعا فى الوسط حيث تبرز على السطح بعض الكتل التلالية العالية تتمثل فى سلاسل جبال ماسكريف Musgrave فى الجنوب وجبال جيمس James فى الشمال. وتستمر الهضبة فى الإرتفاع نحو الغرب أى نحو الحيط الهندى. ولكنها تنحدر تدريجيا نحو جهات أخرى وخاصة فى حوض البحيرات الذى يكون منطقة صرف داخلى. وأيضا نحو حوض نهرى مرى ودارلنج، كذلك تنحدر تدريجيا نحو الشمال. ويحف باستراليا فى الشرق سلاسل كذلك تنحدر تدريجيا نحو الشمال. ويحف باستراليا فى الشرق سلاسل

أما من الناحية المناخية فتقع استراليا في منطقة مدارية بين خطى عرض ١٠، ٤٠ جنوبا ، ويمر بها مدار الجدى في وسطها تقريبا ، ولذا فهى ذات مناخ مدارى حار. وأمطارها تسقط صيفا وخاصة في القسم الشمالي منها . ومع صغر مساحة القارة فهي محكمة وامتدادها كبير بين الشرق والغرب. ونظرا لأن القسم الشمالي منها قريب من خط الإستواء ولوجود الحاجز الجبلي في الشرق الذي يحجز الرياح الهابة من المحيط الهادى الحاملة للرطوبة ، كانت أغزر جهات استراليا أمطارا هي الجهات الشمالية والجهات الساحلية الشمالية الشرقية والشرقية . بينما تقل الأمطار تدريجيا من الشرق إلى الغرب . ومن الشمال إلى الجنوب ، إلا في بعض أجزائها الجنوبية خاصة ما يتعرض منها لهبوب الرياح العكسية وأعاصيرها ، حيث تسقط بعض الأمطار شتاء. وتجرى مياه الأمطار

الغزيرة فى الشمال والشرق فى جداول قصيرة سريعة الجريان من حواف المرتفعات. وليس فى استراليا أنهار يمكن اعتبارها دائمة الجريان إلا نهر مرى ــ دارلنج. وفيما عدا ذلك توجد أنهار مؤقتة الجريان، أو أودية تنتهى لمناطق صرف داخلى فى مستنقعات ومسطحات مالحة .

هذه الظاهرات التضاريسية والخصائص المناخية قد حددت نوع النبات ومكانه. ففى الشمال والشرق تسود الغابات، تليها نحو الداخل حشائش سفانا غنية، تضمحل تدريجيا في سفانا قصيرة، ثم مراعى دفيئة في حوض مرى ودارلنج، أما في الغرب فتسود الصحراء.

والغابات الأسترالية مخلخلة غير كثيفة ، فليست في كثافة غابات الأقزام في إفريقية أو الغابات الموسمية في الهند. ولكنها أقرب لأن تكون أحراشا يمكن بسهولة السير فيها ، وتمتاز حشائش استراليا الطبيعية بخشونتها وكثرة أشواكها . وريما كان هذا من الأسباب التي جعلت مراعي استراليا الطبيعية خالية من الحيوانات الصالحة للإستنناس . والحيوان الوحيد الذي وجد هناك صالحا للاستئناس هو نوع من الكلاب يعرف بأسم دينجو Dingo . وهذا الكلب أيضا نصف متوحّش . وقد أدت قلة وجود الحيوانات أكلة الأعشاب، أي تلك الصالحة للاستئناس إلى قلة الحيوانات المتوحشة أيضا، أي تلك أكلة اللحوم. والحيوانات الأخرى الموجود بعضها سريع العدو كالنعام والكنجرو، وأخرى لا تدبُّ إلا في الليل. وفقر البيئة في الحياة النباتية الصالحة لغذاء الإنسان وفقرها في الحيوانات القابلة للاستئناس فرض على سكان استراليا أن يعيشوا حياة الصيد وأن يأكلوا كل ما يجدوه من نبات عدا السام منها . وهذه الحرفة (حرفة الصيد) التي يعتمدون عليها في الغالب جعلتهم من أمهر الصيادين ، ومثلهم مثل الأقزام في تعقب فريستهم . وهذه الميرة أستغلها فيهم بوليس استراليا واستعان بهم في تعقب آثار المجرمين .

أصول سكان استراليا القدماء:

ويُظن أن سنكان استراليا القدماء قد وصلوا القارة عن طريق جزيرة غانة الجديدة عندما كان ممر تورس Torres أرضا جافة. ومن قارة استراليا

انتشروا جنوبا إلى تسمانيا عبر مضيق باس Bass عندما كان أرضا يابسة أيضا. ولكن بعد أن هبطت الأرض في مكان هذين المعبرين انفصلوا عن العالم. والذين يرون هذا الرأى يعتقدون أن تلك العناصر القديمة الأسترالية تنتمى إلى عناصر ما قبل الدرافيديين. وربما كانت تلك العناصر أقدم العناصر الجنسية التي سكنت تلك الجهات. وانعزال الأستراليين في بيئتهم الفقيرة قرونا عديدة عن العالم وعن التقدم الحضاري فيه، جعلهم من أكثر جماعات العالم البدائية تأخرا ، بل جعلهم من أكثر عناصر العالم الجنسية شبها بالإنسان القديم . وقد أدى تعرضهم المستمر للأمراض والأوبئة التي تكثر في المنطقة الحارة بالإضافة إلى فقر البيئة وعدم توفر المواد الغذائية اللازمة لحياتهم أدى ذلك إلى عدم زيادة عددهم. وقد انقرض أخر تسماني سنة ١٨٧٦م.

وعندما دخل البريطانيون إلى استراليا قدر عدد الأستراليين القدماء بما يتراوح بين ٢٥٠ الف ٢٠٠ الف نسمة . وقد استولى المستقر الأبيض على أحسن وأغنى مناطق استراليا ، وطرد هذه الجماعات إلى الجهات الفقيرة أو الجهات التي تصعب الحياة فيها. وقد أدى ذلك إلى سرعة تناقصهم الذى هدد بفنائهم. وقد أثار هذا فئة من العلماء الذين يدرسون الإنسان فقاموا يدافعون عن هذا المتحف الحي للإنسان القديم . فأضطرت حكومة استراليا إلى تهيئة حياة طبيعية طبيبة لبعضهم، بينما فضل البعض الآخر الحرية والإنتشار بعيدا عن الإنسان الأبيض وحضارته. ويقدر عدد الاستراليين القدماء في الوقت الحاضر بنحو ٠٠٠٠٠ نسمة من العناصر النقية وحوالي ١٤٠٠٠ من ذوى الدماء المختلطة.

صفات الأستراليين الأصليين:

والأستراليون القدماء قصار القامة نوعا ، ولكنهم أطول من العناصر القرمية في إفريقية وآسيا (النجريتوز - النجريللو) فمتوسط طول الأسترالي القديم ٥ أقدام و٦ بوصات (نحو ١٦٧ سم أي أقرب للأجناس العادية) ولونهم أصفر فاتح أو غامق حسب المناطق التي يعيشون فيها، وأيديهم ليست طويلة كالأقزام لأنهم ليسوا بحاجة إلى التسلق، ولكن

أقدامهم ضخمة قوية بسبب سيرهم حفاة دائما ، ويقال إنهم يستطيعون السير في الأرض الوعرة أسرع من الأوروبي الذي يسير بحذائه. وهم يشتهرون بقدرتهم على استخدام إصبع قدمهم الأكبر في التقاط الأشياء من الأرض مثلما يستعمل الإنسان العادي يديه .

الملبس والغذاء:

واختلاف الظروف المناخية فى أنحاء استراليا قد أدى إلى اختلاف فى الملبس. ففى المناطق الحارة ليست الملابس ضرورية، وإن كانوا فى بعض الأحيان يشدون إلى أجسامهم شرائط لها شراريب للزينة من جلد الحيوان أو من شعره. وفى الجهات الباردة أو فى ليالى الشتاء الباردة يلتحقون بأغطية من جلد الكونجرو أو من غيره من الحيوانات فى استراليا، يخيطونها بإبر من العظام وبخيوط من جلد الحيوان. وقد شعفت بعض جماعاتهم التى تعيش قرب مناطق استقرار العناصر البيضاء بلبس المالبس الإفرنجية وبشرب الخمور. وهناك من يرى أن هذا الملبس وهذا المشراب كان من أسباب التعجيل فى تناقص أعدادهم.

الغذاء من واجبات النساء:

وموارد الغذاء في بيئة الأستراليين أفقر منها في بيئة الأقرام، لذا فليس أمامهم سبيل للإختيار . فهم يأكلون كل ما يجدونه من حيوانات أو نباتات. وتقوم المرأة هناك بدورها في جمع الأطعمة السهل الحصول عليها من النباتات أو الجذور والحيوانات الصغيرة والحشرات. وأهم الأطعمة عندهم نوع من النباتات الدرنية تشبه البطاطا وتعرف هناك باسم اليام كونوع من الخضروات من فصيلة الرجلة .

حرف الرجال:

وعلى عاتق الرجال يقع صيد الحيوانات الكبيرة وجمع العسل أو صيد الأسماك من النهر أو البحيرة، وتحتوى البحيرات الداخلية على كثير من البط البرى، ووجود الأسماك والبط في هذه البحيرات التى تخلو من التماسيح وأفراس النهر ولحاجة الاستراليين أيضا إلى الإستحمام في بيئة

ليست غزيرة المطر، كبقية الأقزام في الغابة الاستوائية، جعلتهم سباحين وغواصين مهرة. وقد استلزم صيد البط مهارتهم في الغوص، فهم يغوصون إلى حيث توجد البطة ليمسكونها ويستطيعون بمهارة أن يحصلوا على عدد منها قبل أن يحس بهم باقى الطير. وقد توصل السكان إلى وسيلة بدائية لركوب الماء حيث توجد البحيرات والأنهار كجزع شجرة جاف يركبه الفرد منهم ويجدف بيديه ورجليه في الماء، كما استطاع أيضا أن يربط جذعين أو أكثر منها ، فيحصلُ بذلك على مكان أوسع لركوب عائلته. كذلك توصلوا إلى صناعة القوارب من الخشب ولحاء الشجر . والالآت التي استخدمها الأستراليون القدماء قبل دخول الأوروبيين كانت كلها من الأنواع التي استخدمتها العناصر في العصر الحجرى القديم .

أدوات الصيد وطرقه:

وعلى الرغم من أن استراليا تحتوى على خامات معدنية غنية بالنحاس والقصدير التى يصنع منها البرونز ، فإن الالآت التى استعملها الأستراليون كانت من الأحجار والعظام وأسنان الحيوانات والأخشاب، ولم يعرفوا استخدام السهام والنبال إلا فى منطقة الغابات الشمالية، وربما نقلوا هذا عن جماعات البابوا Papua سكان غانا الجديدة، ويستخدم بعضهم نوعا من السلاح الخشبى المقوس يسمى بوميرانج Bomerange ، وهذا السلاح يُطلق بطريقة خاصة فيدور دورته ويعود لصاحبه، ويظهر أن وهذا السلاح يُطلق بطريقة خاصة فيدور دورته ويعود لصاحبه، ويظهر أن الذى دفع الأسترالي إلى ابتداع هذا السلاح هو صيد الحيوانات وخصوصا إلى ٢٥٠ ياردة (نحو ٢٢٩ مترا).

ولكن هذا النوع من السلاح لا يستعمل في كل مكان إذ تحل محله الحربة في أماكن أخرى، وأحيانا تستعمل سكين من شظاياً الأحجار وأحيانا تثبت هذه السكين بقطعة من الخشب تربط معها بسيور من جلد الكونجرو. هذه الالآت يستعملها الأستراليون في حروبهم ، كما يستخدمونها في الصيد، فهم كما سبق أن ذكرنا جماعات صيد ، فهم لذلك مهرة في صيد الحيوانات والطيور ، وقد رأينا مهارتهم في استخدام البوميرانج. كما تظهر مهارتهم أيضا في تقليد أصوات الحيوانات والطيور

وإيقاعها فى الفخاخ التى تنصب لها. ويلجأ الأستراليون إلى تلك الفخاخ والمصايد غالبا فى صيد الحيوانات الكبيرة وخاصة النعام الأسترالى المعروف بإسم إيمو Emu ويكون ذلك عادة فى المناطق التى تأوى اليها تلك الحيوانات لتأكل وتشرب.

ويأكل الاستراليون ما يصيدونه مشويا على النار. وهم يعرفون كيف يشعلون النار بواسطة صك قطعتين من الخشب الجاف، وتقدر المدة التى يستغرقها إشعال النار نحو دقيقتين، وهم لا يتحملون مشقة طهى الطعام، فهم يلفون الطيور ولحوم الحيوان بالطين ويشعلون حولها النار، فإذا ما أرادوا أكلها بعد أن يتم الشيّ ، نزعوا الطين عنها بعد جفافه وانتزعوا معه الريش والجلد، وهم يحرصون على استبقاء ذنب الكونجرو، إذ يقطعونه قبل شيه ليصنعوا منه سيورا وخيوطا لخياطة ملابسهم، وشبيه بهذا ما تقوم به بعض القبائل الأخرى من إشعال النار في حفرة من الرمال حتى إذا بلغت أوج حرارتها ألقوا الحيوان فيها أو هالوا عليه الرمل الحار، وليس لدى هؤلاء القوم نظام معين في الأكل، فهم ككل الجماعات البدائية من اليد إلى الفم لا يدّخرون شيئا.

عادة أكل لحم الإنسان وليالي السمر:

وينبغى هنا أن نشير إلى عادة أكل اللحم البشرى Camibalism فهم يمارسونها عند الضرورة فى حالة أسرى الحرب أو حين القتال، وهم يشربون الماء الصافى، ولكنهم أحيانا يضيفون إليه العسل وبعض النباتات الأخرى المتخمرة وحفظه فى أوانى من الجلد أو الخشب وإلى جانب شغفهم بشرب المسكرات فهم يحبون التدخين . ويستخرجون الدخان من بعض أوراق نباتات معينة ، ويستخدمون أقماما من الغاب ، وكذلك يمضغون بعض أوراق وبراعم نوع من النباتات يعرف باسم بيتورى Pituri . وفى الليالى، المقمرة يقضون أوقاتهم فى الرقص والغناء ويستمر الرقص عدة ليالى كما هو الحال فى الاحتفالات الخاصة أو يصحبه إشعال النار الكبيرة ودق الطبول ، وهى الآلة الموسيقية الوحيدة عندهم والتى يعرفونها .

وتقوم التجارة بينهم على أساس المبادلة أو المقايضة بين مختلف

جماعاتهم. فترسل البعثات لاستيراد المغرة، وهو نوع من الصخور أكثر صلابة لصنع الأسلحة، وغالبا ما يرسل رئيس الجماعة مع البعثة أو المبادل رسالة محفورة على قطعة من الطين أو الخشب فلا أحد يستطيع قراءتها أو على الأصح فهمها سوى الرسول. فهى لا تعنى شيئا أكثر من تذكيره بما يراد أن يأتى به .

درجة التحضُّر والنظام الإجتماعى :

والأستراليون كما ترى يعيشون فى أدنى درجات الحضارة المادية ، فهم لا يعرفون حتى الآن صناعة الفخار، ولا أى نوع من الكتابة. وحتى مشاعرهم وأحاسيسهم لا يستطيعون التعبير عنها ، وهم يتفاهون بالرموز والإشارات ، ولم يصلوا فى العدد إلا إلى أربعة ، حتى هذا العدد حصلوا عليه بتكرار الإثنين مرتين ، وإن وصل العدد إلى أكثر من ذلك فبإشارة أصابع اليدين والرجلين . ومع ذلك فقد بلغوا درجة لا بأس بها من التنظيم الإجتماعي، أو على الأصح فى مراعاة نظامهم وتقاليدهم التى درجوا عليها بحكم العادة . فهناك مثلا قوانين صارمة تنظم الزواج ، وأخرى تفرض نوعا معينا من الطعام على الرلجال لا يأكلون غيره . وخرق وأخرى تقرض نوعا معينا من الطعام على الرلجال لا يأكلون غيره . وخرق هذه القوانين قد تصل عقوبته إلى الموت . وهناك أيضا عقوبات من يمارس السحر غير الساحر أو الطبيب. وعقوبات أخرى لمن يتسبب فى الإضرار بأحد أفراد العائلة .

ووحدة النظام الاجتماعي هي الأسرة. كما هو الحال عند الأقزام وقد تعيش عائلتان أو أكثر في بقعة واحدة ، ولكنهم قد يرتبطون بفروع ترجع إلى قبيلة معينة . وجميع أفراد القبيلة يرتبطون بصلات وعلاقات ، ولهم إسم واحد ولهجة واحدة . ولكل قبيلة منطقة نفوذها ينتشر فيها أفرادها ، ولكنهم يتجمعون مع بعض في وقت الشدة للدفاع عن القبيلة ، ويجب على كل عائلة أن تسعى لسد مطالبها الخاصة . ومع ذلك فهم جميعا يخضعون لرئيس واحد ، وغالبا ما تكون الرئاسة وراثية ، على أن يكون الوريث ماهرا في الغزو والحرب . ويساعد الرئيس في إداة شئون القبيلة مجلس من رؤساء الأسر .

وتنقسم القبيلة من الناحية الاجتماعية الى طبقتين أو أكثر ، فإذا ما أراد شاب أن يتزوج فتاة فعليه أن يتأكد أولا أنها تنتمى إلى نفس الطبقة التى ينتمى إليها . وقد يحدث أن يشذ شاب عن هذا فيتزوج من طبقة غير طبقته ، حينئذ تأتى مشكلة الأبناء . فبعض القبائل تنسبهم إلى الأب ويعضها ينسبهم إلى الأم . وأفراد الطبقة الواحدة يتساوون فى الحقوق وأيضا فى مسألة الزواج . قلأى منهما (الرجل أو المرأة) أن يختار دون اعتراض ودون مراعاة لصلة الأرحام بالنسبة للأم أو للأخت . ولكن ينبغى دائما كما هو الحال عند الأقزام أن تستبدل العروس بامرأة أخرى تحل محلها . فإذا لم يكن ذلك متوفرا فعلى العريس أن يتصرف إما أن يتفقا على الهرب ولا بأس إذن عليهما ، وإما أن يخطفها وفى الحالة الأخيرة تقوم مبارزة بين العريس الخاطف والطامعين فى العروس من أقربائها . وفى حدث أله الطبقة التى تنتمى إليها المرأة حق حدث زواج بين طبقتين مختلفتين ، عدا طبقة الحاكمة فى القبيلة . وإذا العقويات .

وفقر البيئة قد وضع فروضا قاسية على الطفل، فالأطعمة الخفيفة والألبان غير متوفرة، فتضطر الآم أن ترضع إبنها عدة سنوات. وهي لهذا لا تستطيع أن تربى أطفالا كثيرين. ولذلك لعندما يولد الطفل ينبغي أن يتقرر مصيره فيما إذا كان سيترك ليعيش أو يهمل ليموت. فإذا وهبت له الحياة سمح له باللعب إلى سن سبع سنوات. بعدها تتجه الطفلة إلى البيت وتشتغل بشئون المنزل كإقامة الأكواخ والإشتراك مع النساء في جمع الطعام، أما الطفل فينضم إلى معسكرات الشباب من أفراد القبيلة ويتعلم معهم ومنهم ما يجب أن يقوم به كل رجل. وهم ككل الجماعات البدائية يتنقل الطفل أو الطفلة من مرحلة الطفولة إلى مرحلة الشباب خلال تجارب أخف على البنت وأشد على الولد، وذلك ليقاس مبلغ صبره وجلده ومقدار طاقته وخضوعه للكبار والرؤساء حتى يتعود العادات والتقاليد السائدة بينهم.

بيئة وسكان التندرا

التندرا تسمية أسيوية كانت تطلق على المنطقة الخالية من الأشجار في شمال آسيا شمال منطقة التاييجا (منطقة الغابات الصنوبرية) ثم أصبحت تسمية عامة لكل الأقاليم المماثلة في العالمين القديم والحديث، والتندرا لا توجد في نصف الكرة الجنوبي إذ أن اليابس يضيق فيه. حقيقة توجد هناك قارة انتاركتيكا Antarctica ولكن تطرفها حول القطب الجنوبي وعدم وجود اتصال مباشر بينها وبين قارات العالم الأخرى، جعل الإختلاف كبيرا بينها وبين التندرا في شمال الكرة الأرضية. وقد أثر هذا في تطور ونمو الحياة النباتية والحيوانية ، فمثلا النباتات المزهرة العديدة التي نجدها في التندرا الجنوبية إلا في نوع واحد أو نوعين ، كما أن الطحالب وحشائش البحر ضئيلة الإنتشار! وأهم أوجه الخلاف بين التندرا الشمالية وتندرا القارة الجنوبية هو خلو وأهم أوجه الخلاف بين التندرا الشمالية وتندرا القارة الجنوبية هو خلو

ويحد التندرا جنوبا خط الحرارة ١٠ م. في شهر يولية. وهو اشد الشهور حرارة، فحيث يتجاوز متوسط درجة الحرارة في احر الشهور هذا الحد تتلاشى مظاهر التندرا وتحل محلها الغابات الصنوبرية. ومادامت المسألة ترتبط بالمناخ فينبغي أن نتصور أن التندرا على كتلة اليابس تمتد على شكل شريط يختلف اتساعه، فالمؤثرات الدفيئة في المحيط الأطلسي الشمالي تحصر التندرا في نطاق شمالي داخل الدائرة القطبية، وتحددها في شريط ضيق في شمال اسكنديناوة، يتسع تدريجيا كلما اتجهنا شرقا في شرمال أوربا وأسيا، وتظهر التندرا ضيقة أيضا في غرب أمريكا الشمالية، ثم تتسع نحو الشرق متجهة نحو الجنوب الشرقي. فتشمل كل البرادور وبعض أجزاء من نيوفوندلاند، ويحد التندرا شمالا البحار الشمالية، وإن كانت تظهر في حواف كتل اليابس داخل هذه البحار كما هي الحال في جزر الأرخبيل الأمريكي في شمال كندا وجزيرة بفن Baffen وجريناندا والسواحل الشمالية لأيسلنده. وفي جزيرة سبتزبرجن Novaya وجزيرة فرانس جوزيف France Joseph

Semlia والجزر الواقعة فى شمال سيبريا، فعلى سواحل تلك الجزر جميعا تنتشر أشرطة من بيئة التندرا، ويمكن القول بأن بيئة التندرا فى تلك الجهات توجد حيث ترتفع درجة الحرارة فى الصيف القصير بدرجة تكفى لإذابة الثلوج حيث يمكن للنباتات أن تنمو.

وتتباين الظروف المناخية خلال تلك المساحات الواسعة، ولكنها تتفق فى أن درجة الحرارة فى أحر الشهور لا تزيد عن ١٠ م، والمطر قليل، وقل أن يزيد عن ١٥ سم، ومعظمه يسقط على شكل ثلج، والجو فى الشتاء صاف وجاف ، ويكاد يخلو من المطر، وسمك الجليد الذى يتراكم فى فحصل الشتاء غير كبير، ولهذا لا تخلو هذه البيئة من حياة نباتية وحيوانية حتى فى فصل الشتاء ، فحيوان الرنة وثور المسك Musk يستطيعان بحوافرهما أن يصلا إلى النباتات التى يغطيها الغطاء الثلجى الرقيق، ويسقط المطر خلال فصل الصيف القصير بكميات قليلة، وكثيرا ما يكثر الضباب فى الجو فى فصل الصيف. ونظرا لأن التربة السفلى Sub soil متجمدة دائما الجو فى فصل الصيف. ونظرا لأن التربة السفلى Sub soil متجمدة دائما عيون ولا ينابيع، لهذا نجد موارد المياه فى التندرا هى الأنهار فقط، وهى حيون ولا ينابيع، لهذا نجد موارد المياه فى التندرا هى الأنهار فقط، وهى حيوى فى فترة قصيرة من السنة .

ويمكن أن نميز فصلين فقط من السنة في إقليم التندرا ، وهما فصل الشتاء الطويل القارس البرودة ، والصيف القصير البارد نوعا - أما الربيع والخريف فهما أقصر فصول السنة . ففي الربيع يشتد هبوب الرياح القطبية من منطقة الضغط المرتفع حول القطب ، وهي رياح قارسة شديدة العنف . وفي فصل الصيف تزدهر الحياة النباتية والحيوانية وتدب فيها الحياة بسرعة . ويرجع هذا إلى طول النهار في ذلك الفصل القصير ، وسرعان ما تجذب الحياة النباتية الحياة الحيوانية . ولما كانت الشمس تظهر مائلة كان ذوبان الثلوج يبدأ أولاً على السفوح المواجهة للشمس .

وقد كيف النبات نفسه بظروف البيئة الموجودة، فهو من نوع خاص يمتاز بقدرة كبيرة على تحمل البرد الشديد. والنباتات في العادة قصيرة ذات سيقان وأوراق خشنة ، وحيث توجد الأشجار في الأطراف الجنوبية

من التندرا على حواف الغابات الصنوبرية نجدها مغطاة بالياف تحفظها وتساعدها على مقاومة المناخ القاسى، كما توجد أيضا بعض الأعشاب وأغلبها يزهر. وأهم أنواع النباتات هناك هى الطحالب بأنواعها المختلفة وحشائش البحر. وفي بيئة التندرا الحقيقية لا توجد أشجار. ويمكن اعتبار التندرا حديقة تحوى فوق ما يتصور من نباتات متعددة الأشكال والألوان.

أما من الناحية الحيوانية فالتندرا تخلو من الحيوانات ذات الدم البارد (زواحف) كما قد هيأتها الطبيعة بجلد سميك من الفراء يحميها من البرد القارس، وتتميز هذه الحيوانات بهجرتها الفصلية ، فعندما يشتد البرد تهاجر جنوبا إلى حواف الغابات الصنوبرية، وعندما يأتي الصيف تعويد مرة أخرى شمالا ، كما تتكاثر الحيوانات اللافقرية تكاثرا هائلا . أما البعوض فإنه يتكاثر بالملايين مما يجعل حياة الإنسان هناك وكذا الحيوان تكاد تكون مستحيلة. فيضطران للهجرة شمالا حيث تنتعش الحياة، وحيث يكسب سطح الأرض وسطح المستنقعات كشير من المشائش والأعشاب المزهرة، والحيوان الوحيد الذي يستطيع أن يبقى في التندرا طول السنة هو ثور المسك Musk ، وهو حيوان ضخم يغطيه شعر طويل يصل تقريبا حتى الأرض حين يمشى، ويحمى جسمه أيضا غطاء آخر من الفراء. ومن أشهر حبوانات التندرا الرنة في أوراسيا والكاريب في أمريكا الشمالية. وهي عماد السكان في غذائهم ولباسهم وانتقالاتهم ، خاصة في تندرا أوراسيا. وهناك في هذه البيئة أيضا تعيش الحيوانات البرمائية (التي تستطيع الحياة في البر والبحر) كالدب القطبي وسبع البحر والثعلب. وهي تعتمد في غذائها على البحر من اسماكه، وعلى البر من طيوره الكثيرة، وأفراخها وبيضها، ومن أشهر أنواع الطيور طير البطريق وأنواع أخرى من البط والوز ، وهي طيور رحالة تهاجر إلى هذه الأصقاع النائية في فصل الصيف، وتبني أعشاشها وتبيض وتفرخ ، ثم تهاجر إلى الجنوب حين يشتد البرد .

وإلى الجنوب من منطقة الحيوانات البرمائية توجد منطقة يعيش فيها الرنة والكاريب والدب والشعلب والذئاب الكاسرة. وتتغذى هذه

الحيوانات خاصة على أنواع من الحيوانات القارضة الصغيرة تشبه الفئران، وإلى جنوب ذلك توجد أغنى مناطق التندرا بالحيوانات حيث يتجمع فيها آلاف من حيوانات الصيد، خاصة في فصل البرودة، وهنا أيضا موطن حيوانات الفراء المشهورة كالسمورة والثعلب والنمس وكلب الماء أو القندس.

سكان بيئة التندرا في شمال أمريكا الشمالية:

فى هذه البيئة القاسية يعيش الاسكيمو فى تندرا أمريكا الشمالية وفى جرينلندا ، وقد اختلف الباحثون فى أصلهم وموطنهم الأصلى، وأرجح الرأى أنهم عناصر قديمة هاجرت من آسيا وليست من أوربا. وفى تندرا أوراسيا تعيش أيضا جماعات مستضعفة من العناصر المغولية. وبيئة التندرا كما ذكرنا لا تصلح لحياة زراعية. لذلك يشتغل السكان إما بصيد الحيوان أو رعيه (فى شمال أوراسيا). والاسكيمو لم يتعلموا الرعى، فهم يعيشون على صيد الحيوانات . لذلك نجدهم يضربون فى تندرا أمريكا الشمالية إلى أعماقها بحثا عن الصيد . وكثير منهم يفضل الحياة على سواحل المحيط القطبي حيث تكثر الأسماك والحيوانات البرمائية. فهناك الدب القطبي وسبع البحر والحيتان والطيور والثعالب. وللإسكيمو قدرة ومهارة على صيد الحيوانات البحرية، ولا تصنع القوارب من الأخشاب لعدم توفرها في بيئتهم ، فدائما تصنع من العظام ويبطنونها بجلد الحيوانات. وأهم حيوان يهتمون بصيده هو سبع البحر ، فهم يأكلون لحمه ، ويستغلون شحمه في الإضاءة والتدفئة ، ويتخذون من جلده ملبسا لهم .

أ والإسكيمو يحترف الصيد ، ولم يحاول أن يتعلم الرعى رغم وجود المبشرين من العناصر البيضاء. وقد حاولت حكومات كندا والولايات المتحدة النهوض بشئون حياتهم ، وإدخال بعض مظاهر الحضارة الحديثة ونشرها بينهم ، ولكن النتائج كانت سلبية. ولم يستطع الإسكيمو أن يكيفوا حياتهم القديمة بظروف أحدث. لذلك تدهورت أحوالهم حتى اضطرت حكومة الدنمرك أن تمنع اتصال الأوروبيين بإسكيمو جرينلندا .

وكان اتصال الأوروبيين بالإسكيمو اتصالا اقتصاديا ، إذ وجد الأوروبيون لدى الإسكيمو تجارة رابحة فى الفراء وجلود سبع البحر التى تستخدم فى صنع المعاطف والحقائب الثمينة وغيرها . وكذلك زيوت الحيتان وعضامها.

وكان الإسكيمو يصطادون هذه الحيوانات لسد مطالب حياتهم الخاصة. ولكن شركة خليج هدسن بدأت تنشئ لها محطات في التندرا وعلى حوافها وأخذت تغرى الإسكيمو على المقايضة، واعتبر كلب الماء وحدة المقايضة ، وعدد معين من جلود الثعالب تساوى جلد كلب واحد، والثمن الذي يقبضه الإسكيمو يشترى به صفائح من النحاص ويذهب الي الدكان المعد لذلك ويشترى ببعض الصفائح أدوات لصيد الحيوان، وبخمس صفائح يشترى رطلا من البارود. وكان يحصل على المسدس بعشر صفائح ، والبطانية بـ ١٢ صفيحة والبندقية بـ ١٥ صفيحة ، وفي هذا المخزن يستطيع أن يشترى أيضا أدوات اخرى كالجرامافون مثلا.

هذه التجارة والمقايضة بين البيض والاسكيمو جعلت الاسكيمو يكثرون من الصيد، ويغريهم على ذلك أشد الإغراء حصولهم على الخمور لما تبث فيهم من دفء ، والإسكيمو لم يكن عندهم الاستعداد الجسمى لتحمل إدمان الخمر، فقد أصيب كثير منهم بالأمراض، وقضى عليهم، وقد كان الإسكيمو قبل اتصالهم بالرجل الأبيض يصيدون بأدوات بدائية ، ويصيد بقدر حاجته إلى الغذاء والكساء ، ولكن اتصاله بالرجل الأبيض قد وضع تحت تصرفه آلات صيد حديثة ، لهذا فقد هددت موارد حياتهم بالفناء، وأخذت بعض الحيوانات الهامة التى كانوا يعتمدون عليها اعتمادا كبيرا بالاختفاء التدريجي كسبع البحر .

الفصل الثانى الرعى المتنقل والرعى التجارى

تنقسم حرفة الرعى إلى نوعين متميزين هما الرعى البدائى أو المتنقل Primitive or Nomadic Herding والرعى التجارى المنظم . وفى كلا النوعين يمارس الإنسان الرعى فى مساحات كبيرة لاحتياج الحيوان إلى منطقة واسعة يحصل منها على غذائه ، ولذا نجد أن أقاليم الرعى أقاليم تقل بها كثافة السكان بالنسبة إلى الأقاليم التى تسود فيها حرفتا الزراعة والصناعة ، ويختلف الرعى التجارى عن الرعى المتنقل فى عدد من الخصائص الاقتصادية والاجتماعية ، وفى أغراض كل منهما والطرق والوسائل المتبعة ، وفى مدى الحركة والتنقل . ويمكن أن نجمل هذه الخصائص فيما يلى :

- ا ـ إن الرعى المتنقل قاصر على العالم القديم، بينما يسود معظم الرعى التجارى في أراضى الحشائش والأعشاب في العالم الجديد، وجنوب أفريقيا، واستراليا، ونيوزيلندا .
- ٢- تعيش جماعات الرعى البدائى المتنقل فى مجموعات قبلية تنتقل وترحل من مكان إلى مكان وراء الكلأ ، وموارد المياه فصلية تبعا لمواسم الأمطار، وغنى الحياة العشبية ، بينما يسود فى الرعى التجارى الإستقرار، إذ يعيش الرعاة فى مساكن دائمة ثابتة ، يتخذون منها قاعدة يخرجون منها لممارسة حرفتهم، ثم يعودن إليها كل يوم ، ويرعون الحيوان فى أراضى تحيط بها الأسوار أو الأسلاك الشائكة ، وتأوى قطعان الماشية والأغنام فيها إلى حظائر خاصة بكل نوع بحيث لا تختلط الأنواع ، وتلقى القطعان عناية بيطرية ، فيتم وقايتها من الأمراض ، وتحصينها ضد الأوبئة .
- ٣- تكثر في مناطق الرعى التجارى موارد المياه كالآبار والبرك والبحيرات ، والمراوح الهنوائية والمضخات التي ترفع المياه ، كما تكثر بها صوامع

تخزين العلف ، وتخصص بها مساحات لزراعة محاصيل الحبوب والبرسيم والنباتات لسد النقص في غذاء الحيوان في أوقات جفاف الحشائش والأعشاب .

- الطرق التى يتبعها الرعاة فى حرفة الرعى التجارى طرق علمية حديثة ، وتتخصص مناطق الرعى التجارى فى تربية أنواع من قطعان الحيوان تتلاءم مع نوع الحشائش والأعشاب السائدة. أما الرعاة المتقلون فقد يرعون أنواعا مختلفة من الحيوان جنبا إلى جنب ، فيقوم رعاة إقليم الإستبس فى وسط آسيا برعى الخيول والأبقار والأغنام والماعز، كما ترعى بعض قبائل الرعاة على حدود هذا الإقليم بعض الجمال ذات السنامين.
- م يقوم الرعى التجارى على إنتاج اللحوم والأصواف والجلود بفائض كبير يسمح بتصديرها ، أو تصدير الحيوانات الحية إلى الاقاليم المجاورة أو إلى الدول الصناعية في غرب ووسط أوربا وشرق أمريكا الشمالية التي تبعد عنها بمسافات كبيرة ، بينما نجد إنتاج إقاليم الرعى المتنقل جد ضئيل ، ومعظمه يستهلك محليا لسد حاجة جماعة الرعاة من الغذاء والكساء والأدوات والمأوى ، وبينما نجد في الرعى التجارى أن بيع الحيوان قد يكون الهدف الرئيسي ، نجد أن الرعاة المتنقلين لا يبيعون حيواناتهم إلا تحت ضغط الحاجة ، وغرضهم الرئيسي هو زيادة عدد قطانهم ، وتتوقف ثروتهم ومركزهم الإجتماعي على عدد ما يملكه الفرد من رؤوس الماشية أو الأغنام أو الجمال .
- آ- حرفة الرعى المتنقل حرفة قديمة بدأت منذ معرفة الإنسان لاستئناس الحيوان ، أما حرفة الرعى التجارى فهى حديثة النشأة ، وظهرت بعد كشف واستعمار الأراضى البكر في العالم الجديد ، وبعد ازدياد الطلب على منتجاتها إثر الإنقلاب الصناعي في أوروبا وأمريكا ، وازدياد عدد السكان في العالم ، فهي إذن نظام اجتماعي حديث ابتدعته الجماعات الأوروبية كوسيلة لزيادة الإنتاج وتحسينه بأقل جهد ، ولذا فهو أكثر ربحا وتنظيما .

- ٧- فى الرعى التجارى تخصص مناطق محدودة لأعداد معلومة من المواشى تبعا لأنواعها ومقدار ما يحتاجه النوع من غذاء حتى لا تعرض الحشائش لأضرار الرعى المفرط Overgrasing . بينما أحيانا يحدث فى الرعى المتنقل أن تكون أعداد الحيوان أكبر من طاقة المرعى فتقضى الحيوانات على الحشائش بسرعة ، ويترتب على ذلك تعرية التربة.
- ◄ الرعى التجارى أكثر أمنا وضمانا ، بينما نجد أن قطعان الحيوان فى
 الرعى المتنقل قد تتعرض الأضرار الجفاف وشدة الحرارة أو قسوة البرودة فتهلك ملايين الرؤوس .
- ٩- فى الرعى المتنقل نجد أن أراضى المراعى ملك للقبيلة ، وتتنقل وتتجول فيها ، بينما نجد أن مناطق الرعى التجارى ملك لأفراد أو هيئات أو للحكومات التى تُؤجِّر مساحات كبيرة منها للرعاة .
- ١- مستوى المعيشة بين الأفراد فى حرفة الرعى التجارى أكثر ارتفاعا منه فى حالة الرعى المتنقل، ولذا نجد أفقهم أوسع، ومطالبهم متعددة ، وهم أكثر اتصالا بالأقاليم المجاورة والأقاليم النائية ، وقد مدت الطرق والسكك الحديدية لتسهيل نقل منتجاتهم وقطعانهم .
 - ۱۱ من الرعى التجارى نجد أن ما يخص الفرد من رؤوس الحيوان أكبر بكثير مما يخص الفرد فى حرفة الرعى المتنقل ، وقد يزيد ما يملكه الفرد الواحد فى حرفة الرعى التجارى على عشرة ألاف رأس .

الرعى المتنقل

لازالت أقاليم الرعى المتنقل تشغل مساحات كبيرة على الرغم من تحوُّل مناطق شاسعة منها إلى الزراعة أو الرعى التجارى، وتمتّد هذه الأقاليم في شمال أفريقيا من المحيط الأطلسي وعبر البحر الأحمر إلى شبه الجزيرة العربية وعبر الخليج العربي إلى صحارى إيران وأفغانستان، ثم تمتد في وسط آسيا حتى منغوليا ، أي لمسافة تقرب من ١٢٠٠٠ كم. وتقع هذه الأقاليم من خط عرض ٥ شمالا في الصومال إلى خط عرض

• • شمالا في قلب آسيا . ويمكن أن نضيف إليها أراضي التندرا في شمال أوراسيا . أما في نصف الكرة الجنوبي فلا نجد سوى مساحات قليلة في شرق أفريقيا وفي جنوبها الغربي وفي مدغشقر ، وفي كل هذه الجهات السابق ذكرها قد تقوم بعض الحرف الأخرى إلى جانب الزراعة ، ولكن حرفة الرعى المتنقل هي السائدة ، فهي جهات قارية (شبه معزولة) وبعيدة عن الأسواق وطرق المواصلات الرئيسية . ويسود الجفاف في معظم أرجائها لفترة كبيرة من السنة . ويتبع هذا فقر غطائها النباتي ، وقلة مواردها المائية ، مما يتحتم التنقل وراء المياه والعشب ، وهما يحددان اتجاه هجرات جماعات الرعاة وتنقلاتهم .

وقد قام سكان هذه الأقاليم رغم قلة أعدادهم بدور كبير خلال عصور التاريخ، وكانت موجات الجفاف التى انتابت هذه الأقاليم نتيجة لتذبذب المناخ تدفع الرعاة إلى الهجرة والإغارة على المناطق الأكثر غنى. ومن أمثلة هذه الهجرات والغزوات هجرات جماعات الهون Hoon من وسط آسيا على أورويا في القرن الخامس الميلادي، وغارات المغول والتتار على الصين والهند وشرق أوربا والشرق الأوسط، وغارات البدو في الصحراء الكبرى على جيرانهم في نطاق السافانا، وقد أرجدت الحدود السياسية بعض المشكلات في طريق هؤلاء الرعاة الذين لم يعرفوا من قبل هذه القيود التي فرضها الإنسان، وهم لا يعترفون بها في وسط آسيا، وبين جماعات البدو الذين يتنقلون عبر الحدود الروسية الفنلندية والسويدية والنرويجية.

وهذه الأقاليم يسودها اقتصاد الإكتفاء الذاتى ، وصلاتها بالعالم الخارجى محدودة، وليس بها ما يشجع تصدير المنتجات إليها . وقد تعرضت هذه الأقاليم لكثير من المؤثرات الحضارية الخارجية ، فمنذ القدم كانت تخترقها طرق القوافل التى تنقل البضائع من الصين والهند إلى أوروبا والشرق الأوسط ، وسط أفريقيا إلى شمالها ، ومن جنوب الجزيرة العربية إلى شمالها .

وقد قامت بعض الحكومات بمجهودات كبيرة لاجبار جماعات الرعاة

على الإستقرار ولكن لازال كثير من الرعاة يمارسون حرفهم. وهاجر بعض جماعات اللاب Lab من سنة ١٨٨٠ إلى السكا لتعليم الإسكيمو تربية الرنة بعد محاولات إقناع متكررة من جانب الحكومة الأمريكية. واستقر بعض جماعات الرعاة على هامش المناطق الزراعية واشتغلوا بالزراعة ، كما هو الحال في شمال غرب أفريقيا ، وفي وادى النيل .

وفى مثل هذا المجتمع الذى يسوده التنقل والترحال يقل ظهور مراكز الإستقرار والقرى والمدن ، وهذه إن وجدت فهى تعتمد على الزراعة ، كما هو الحال فى الواحات. ويمكن تقسيم أقاليم الرعى المتنقل فى العالم الى ثلاثة أقاليم كبرى تشمل (أ) وسط آسيا (ب) جنوب غرب آسيا وشمال افريقيا (جـ) التندرا.

الرعى المتنقل ني وسط أسيا

يتوزع فى منغوليا والتبت وسنكيانج وتركستان الروسية وإستبس القرغيز، وتنتشر فى هذه الأقاليم جماعات المغول والكالموك والكازاك والقرغيز، وتسقط على هذه الأقاليم حوالى عشرة بوصات (٢٥ سم) من المطر أو أقل سنويا، وذلك لإحاطة الجبال بها من معظم جهاتها، ولتطرف موقعها داخل القارة وهذه الأمطار القليلة غير ثابتة ولا يعتمد عليها كثيرا. فقد يكون الإقليم ملائما للرعى فى إحدى السنوات، ثم يعاوده الجفاف في صدراء بلقعا في سنة أخرى، وتنتشر بعض المراعى الغنية على سفوح الجبال المحيطة بها من ذوبان الثلوج في أوائل فصل الربيع .

ويرتبط نظام الرعى المتنقل هنا بقطعان الحيوان التى تختلف من إقليم لآخر تبعا لاختلاف نوع الأعشاب والحشائش ، وكمية المياه ونوعها، واثر درجات الحرارة والرطوية على الحيوان، وتبعا لاختلاف أنواع الحيوانات الوحشية السائدة التى يمكن استئناسها وزعيها ، والعادات والتقاليد القبلية. وفي هذه الأقاليم المترامية الأطراف تعد الأغنام أهم حيوانات الرعى السائدة، وهي تمد الرعاة بحاجاتهم من اللحوم والألبان والأصواف والجلود، ومعظم أنواعها قوية وسمينة. هذا إلى جانب الملايين من رؤوس الخيل التي تنتشر في مناطق السهول (الإستبس) ويعتمد

الرعاة عليها كحيوانات للركوب والقتال ورعاية قطعان الأغنام أو الأبقار، كما يستغلون ألبانها ولحومها، وتوجد أأبقار في مناطق العشب وبالقرب من موارد المياه الدائمة، ويرعى بعضها على سفوح الجبال، وهي تستخدم، بالإضافة إلى كونها موردا للحم والجلود والألبان والقرون، لحمل الأثقال والإنتقال . ويحلُّ الياك Yack محل الأبقار في مناطق الهضاب العليا، ويمد الرعاة باللحوم والألبان والشعر، كما يستخدم في جر العربات ونقل البضائع عبر ممرات جبال وسط أسيا .

أما في الجهات الجافة نوعا والأراضي المعقّدة التضاريس فتنتشر ملايين الماعز ، كما ترعى الجمال ذات السنامين بعض العشب القليل في الأودية الصحراوية، ويحصلون منها على القليل من اللحوم والألبان والأوبار والجلود. ويتبع الرعأة في تجوالهم وترحالهم وراء الكلأ والمرعي هجرات فصلية بعيدة المدى، وأخرى محلية، ينتقلون فيها من منطقة لأخرى كل يوم، تبعا لحاجة قطعانهم، ويقضون فصل الشتاء في الجهات المحمية في الأودية أو بالقرب من موارد المياه، أما في فصل الربيع وبعد نوبان الثلوج فينتقلون إلى المرتفعات لرعى المروج الغنية على سفوح الجبال، ثم يعودون أدراجهم بمجرد حلول فصل الشتاء. ويرتحل بعضهم إلى الأجزاء الشمالية من الاستبس حيث تسقط بعض الأمطار في فصلي الربيع والصيف .

ويقوم بعض الرعاة بزراعة الذرة الرفيعة والقمح والشيلم والشعير إلى جانب اشتغالهم بالرعى ، وهم يجمعون المحصول بعد عودتهم من رحلالت الرعى، وينتشر هذا النوع من الإقتصاد شبه الرعوى في كثير من جهات وسط أسيا، وعادة يقطن هؤلاء في فحصل الشتاء في لمنازل من الطين والحجر، وتعيش قطعانهم على المخزون من العلف أو على المراعى القريبة. ويهاجر جزء من القبيلة إلى مناطق الرعى على السفوح الجبلية في فصل الربيع .

ولما كان الرعاة دائمى الحركة والتجوال، فقد دأبوا على الإنتقال بأحمال خفيفة، ولذا نجدهم يعيشون في خيام يسهل نقلها، ويصنعون

ملابسهم من الصوف والشعر والجلد، ويستعملون الأبسطة والسجاجيد والملابس الصوفية، كما يستخدمون الجلود لصناعة أحذيتهم وقريهم وسروجهم ومعداتهم، ويشترون البنادق والأدوات المنزلية والمنسوجات القطنية والحبوب من سكان الواحات المجاورة. أو من قوافل التجار، ويتبادلون معهم منتجاتهم. ويعتمد معظم غذائهم على الجبن والزبد والألبان المخمرة وبعض الحبوب والشاى. أما وقودهم فلا يعدو الأغصان والجزوع وروث البهائم.

الرعى في جنوب غرب آسيا وشهال أفريقيا

وتضم هذه المناطق الرعوية هضبة إيران وهضبة الأناضول ومعظم شبه الجزيرة العربية والصحراء الكبرى والأجزاء الشمالية من الإقليم السودانى وهضاب شرق أفريقيا. ويسقط القليل من الأمطار الشتوية على الجهات المجاورة لإقليم البحر المتوسط، مما يساعد على نمو حياة عشبية غنية نوعا. أما الجهات المجاورة لإقليم السافانا فتسقط عليها بعض الأمطار في فصل الصيف الذي تشتد فيه الحرارة فتفقد الأمطار الكثير من إثرها وفاعليتها.

ويعيش على هذه الحشائش الفقيرة قطعان من الأغنام والماعز والجمال. وتعد الجهات المحيطة بحوض البحر المتوسط أكبر مناطق العالم لتربية الماعز. وتشتهر هضبة الأناضول بماعز أنقرة الذي ينتج الموهير. وتسود في الجهات الصحراوية الجمال بينما تربي الخيول على أطراف شبه الجزيرة العربية. وتعد الخيول العربية أجمل وأسرع الخيول في العالم، ويمكنها احتمال الجفاف وشدة الحرارة.

وتختلف مواسم الرعى تبعا لاختلاف مواسم سقوط الأمطار وتوفّر العشب فى هذا الإقليم الرعوى العظيم المساحة، فبينما يقضى رعاة إيران وأفغانستان وبلوخستان الصيف على الجبال والهضاب والشتاء فى السهول والأودية النهرية، نجد أن البدو من العرب يرعون قطعانهم فى فصل الشتاء على الأطراف الشمالية لشبه الجزيرة العربية، ويقيمون فى الواحات أو فى المناطق الهضبية فى فصل الصيف. أما فى شمال أفريقيا

فترعى القبائل قطعانها على حافة الصحراء الكبرى فى فصل الشتاء، ثم تبدأ هجراتها فى فصل الربيع إلى جبال الأطلس وشمالها أو تتجه جنوبا إلى الإقليم السودانى وبعض واحات الصحراء، وفى هضاب شرق أفريقيا ترعى قبائل الماساى قطعانها من الآبقار والأغنام على حشائش السافانا فى فصل الأمطار، أما فى فصل الجفاف النسبى فينتقلون إلى المراعى الغنية بحشائشها الطويلة على الجبال والهضاب العليا .

الرعى بإقليم التندرا بشمال أوراسيا

سبق أن درسنا بشيئ من التفصيل بيئة وسكان التندرا، وعرضنا بصفة خاصة لحرفة الصيد لدى الإسكيمو وهم سكان شمال أمريكا الشمالية كمثال لحرفة بدائية في بيئة باردة، ويبقى الآن أن نذكر شيئا عن الرعى المتنقل في تلك البيئة؛ ففي شمال أوراسيا يعيش على نباتات التندرا الفقيرة قطعان الرنة التي تقوم برعايتها قبائل شمال أوراسيا مثل اللاب والسامويد والأوستياك، أما في شمال كندا وفي السكا فتعيش عليها قطعان الكاريبو (نظير الرنة في شمال أوراسيا) وثور المسك، وهذه يقوم بصيدها جماعات الإسكيمو كما أسلفنا.

تتبع قبائل الرعاة في شمال أوراسيا هجرات الرنة من الجهات الواقعة شمال نطاق التاييجان إلى التندرا في الربيع، ثم يعودون إليها في فصل الخريف، وتعيش الحيوانات في هذا الفصل على الحشائش المغطاة بالثلوج على سفوح الجبال وذلك لرقة غطاء الثلوج، أما في فصل الشتاء فتضطر الحيوانات إلى الإنتقال والرعى في مساحات كبيرة قد تجد فيها ما يقوم بأودها، ويستخدم حيوان الرنة في حمل الأثقال وجر الزحافات والركوب أحيانا، كما يعتمد عليه الرعاة في الحصول على الألبان واللحوم والشعر والجلود، وكثيرا ما تتعرض قطعان الرنة لهجوم الذئاب والحيوانات الضارية، كما يقضى البرد الشديد والعواصف على أعداد كبيرة منها، وتعتمد بعض القبائل التي ترعى الرئة على صيد الحيوانات للفرو وصيد الأسماك والقليل من الزراعة.

وقد أدخلت تربية الرنة في الاسكا حديثًا ، وعلَّم بعض جماعات

اللاب الإسكيمو رعاية الرنة حتى بلغ عدد رؤوس الرنة فى ولاية السكا نحو مليون رأس، وينتظر أن تتزايد بكثرة خصوصا بعد تصدير لحوم الرنة إلى بقية الولايات المتحدة، ويوجه الكنديون عنايتهم أيضا إلى تربية الرنة وثور المسك ويخاصة فى حوض نهر ماكنزى، ويمكن القول بأن الرعى البدائى المتنقل سوف يظل الحرفة السائدة فى الجهات العشبية الفقيرة التى لا تصلح للزراعة، إما بسبب قصر فصل النمو أو عدم كفاية الأمطار، وفى الجهات البعيدة عن طرق المواصلات الرئيسية فى آسيا وشمال أفريقيا وإقليم التندرا .

الرعى التجاري

تسود حرفة الرعى التجارى فى مساحات كبيرة من مناطق الحشائش المعتدلة والسافانا المدارية وبخاصة فى العالم الجديد الذى لم يكن يعرف من الحيوانات المستأنسة سوى الكلب واللاعا. ولكن بعد أن أدخل الأسبان الخيول والأبقار والأغنام إلى هذه الأراضى البكر، وجدت فيها مرتعا خصيبا وتكاثرت تكاثرا مذهلا. ولما اشتدت حاجة الأقاليم الصناعية فى غرب أوروبا وشرق الولايات المتحدة إلى اللحوم والجلود والألبان والأصواف، أصبحت حرفة الرعى تقوم على أسس منظمة لتمون هذه الأقاليم بحاجتها، كما أصبحت عماد الحياة الإقتصادية فى المناطق الرعوية فى برارى أمريكا الشمالية، وفى أقاليم الحشائش المعتدلة والسافانا فى أمريكا الجنوبية واستراليا وجنوب أفريقيا.

وتضم أقاليم الحشائش المعتدلة السهول الوسطى والجبال والهضاب العليا في غرب أمريكا الشمالية، والجهات الجنوبية الشرقية من أمريكا الجنوبية وهضاب الأنديز، ومساحات كبيرة في جنوب شرق استراليا، وجنوبها الغربي، ونيوزيلندا، وهضبة الفلد في جنوب افريقيا، وبعض المناطق المحدودة على سفوح المرتفعات الألبية ومرتفعات وسط أوربا، والسهول الجنوبية الشرقية في بريطانيا ومنخفضات أيرلندا،

الرعى التجاري في أمريكا الشمالية:

يمتد نطاق الرعى بها في إقليم البراري من جنوب كندا إلى شمال

المكسيك ، وترجع تربية الأبقار في هذا الإقليم على نطاق واسع إلى أواخر القرن التاسع عشر. وكانت الأبقار تنقل من مراعى تكساس إلى إقليم البرارى شمالا ثم تنقل بالسكك الحديدية إلى أسواق شرق الولايات المتحدة وكندا. وتكاثرت قطعان الماشية والأغنام في هذا الإقليم حتى كادت تقضي على الحشائش نتيجة للرعى المفرط ، وكانت قطعان الماشية تربى في مناطق فسيحة غير مسورة فاختلطت ببعضها ونتج عن هذا إنتاج سلالات رديئة، كما تضاربت حقوق الملاك، وتعرضت الملايين من رؤوس الماشية للهلاك بسبب موجات الجفاف أو جدب المراعى والأمراض والعواصف الشديدة البرودة، وواجه الرعاة صعوبات جمة في بيع الماشية ومنتجاتها أمام منافسة الحيوانات التي تربي في نطاق الذرة، فاضطروا إلى تنظيم حرفة الرعى وتحسينها وخاصة بسبب اشتداد المطلب على اللحوم في غرب أوروبا وشرق الولايات المتحدة (نتيجة للثورة الصناعية) وبعد مدّ السكك الحديدية إلى السهول العظمي، وقد ساعد هذا على سهولة نقل الماشية والأغنام بعد أن كانت تتعرض للهزال أثناء رحلتها الطويلة من نطاق البراري إلى نطاق الذرة حيث تربى وتسمَّن . وعمل على إزدهار هذه الصرفة التوصل إلى حفظ اللحوم وتثليجها بعد اختراع وسائل التبريد الحديثة ، فأمكن بذلك توسيع نطاق سوق اللحوم المعلبة والمجمدة في الولايات المتحدة وبقية أنحاء العالم. وقامت على ذلك عدة مصانع لحفظ اللحوم وتعليبها في شيكاغو وسنت لويس.

وبازدياد عدد السكان واضطراد التوسع الزراعى دفع الزراع الرعاة الى مناطق أكثر جفافا ، واضطر الرعاة إلى اتباع أساليب الرعى الحديثة ، كتحديد مناطق الرعى بالنسبة لعدد رؤوس الأبقار أو الأغنام ، وإنشاء الأسوار الشائكة لحماية القطعان من الحيوانات الضارية ، ولمنع اختلاط السلالات الجيدة بالرديئة ، والعناية بالحظائر ، وحفر الآبار وإقامة المراوح الهوائية لتوفير موارد المياه ، وتحصين الماشية ضد الأمراض وتطهيرها بالمحاليل الكيماوية. ويقوم الرعاة أيضا بزراعة الألفالفا (نوع من البرسيم) ومحاصيل العلف الأخرى في مساحات محدودة من الأودية النهرية ، وحيث تتوعر المياه ، وذلك لضمان غذاء الماشية في فصل الشتاء أو

لتسمينها قبل تصديرها إلى الأسواق.

وتضتلف طاقة هذه الجهات الرعوية من إقليم لآخر تبعا لاختلاف كثافة الحشائش والأعشاب، وتختلف تبعا لذلك حيوانات الرعى السائدة ومواسم الرعى. على أنه يمكن القول بأن الأغنام والماعز ترعى في الجهات شبه الجافة والجبلية. وقد قلت أهمية الخيول عن ذى قبل ، وقلت أعدادها نتيجة للتوسع في استخدام الآلات الميكانيكية في الزراعة والنقل .

وتقدم هذه الحرفة تقدما كبيرا فى الولايات المتحدة حتى وصل عدد الأبقار إلى ١٧٠ مليون رأس فى سنة ٢٠٠٠. وتنتج هذه الأقاليم الرعوية معظم إنتاج الولايات المتحدة من لحوم الأبقار والنضأن والجلود والأصواف والموهير. وتحد من أعظم مناطق الرعى التجارى فى العالم، وتزيد مساحات معظم الوحدات الرعوية بها على ١٠٠٠ فدان.

الرعى التجارى في جنوب شرق أمريكا الجنوبية:

ويعده هذا الإقليم من أعظم مناطق الرعى التسجارى فى العالم، ويشمل أراضى البامبا (الحشائش المعتلة) فى الأرجنتين وأورجواى وجنوب البرازيل، كما يشمل أراضى السهول الشبه جافة والسفوح الجبلية فى غرب الأرجنتين وجنوب إقليم بتاجونيا البارد نسبيا. ويعد هذا الأقليم (البامبا) من أحسن أقاليم تربية الأبقار فى العالم، لملاءمة مناخه وحشائشه للرعى طول السنة، ويعتمد هذا الإقليم اعتمادا كبيرا على الآبار الإرتوازية والمراوح الهوائية وزراعة نبات الألفالفا، ويخدم هذا الإقليم شبكة جيدة من السكك الحديدية لنقل الماشية إلى مناطق الذبح ومصانع تعبئة اللحوم وحفظها، أو منها إلى موانى بوينس أيرس، ومونتفديو، وباهيا بلانكا التي تصدر منها بواسطة السفن المزودة بوسائل التبريد وعظم إنتاجها أصبحت المصدر الأول للحوم فى العالم.

وتسؤد تربية الأغنام من نوع المرينو Marino في إقليم بتاجونيا ، وهنا تلائم الظروف الجغرافية رعى الأغنام خير ملائمة ، إذ أنه رغم قلة الأمطار إلا أنها تسقط بانتظام يسمح بنمو الحشائش والأعشاب طول

السنة ، كما تلطف المؤثرات البحرية درجات الحرارة ، ولهذا أثره فى جودة الصوف وتفوقه. ويتميَّز هذا الإقليم بعظم مساحة الوحدات الرعوية ، وقد تزيد مساحة بعضها على مليون فدان .

الرعى في استراليا ونيوزيلندا:

وهنا نجد منطقة من أعظم مناطق الرعى التحارى فى العالم، وخاصة رعى الأغنام، ويبلغ نصيب الفرد من رؤوس الأغنام فى استراليا نحو ١٥ رأسا . وتوجد أهم مناطق تربية الأغنام فى الجنوب الشرقى والجنوب الغربى حيث تسود الأغنام المنتجة للصوف ، وفى هذه المناطق شبه الجافة تعد مشكلة المياه أكبر المشكلات التى تواجه الرعى ، ولذلك نجد الرعاة يختزنون المياه فى خزانات كبيرة ويستغلون المياه الجوفية بحفر الآبار وإنشاء المراوح الهوائية ، أما فى معظم جهات استراليا التى تقل أمطارها عن عشر بوصات (٢٥ سم) فتكاد تختفى الأغنام والأبقار ، ولا تصلح أجزاؤها الشمالية لتربية الأغنام . ويقف فى طريق انتشار حرفة الرعى قلة السكك الحديدية وموجات الجفاف التى تنتاب الأقاليم الرعوية (هلك فى سنة ١٩٠٤ مثلا نحو ٢٤ مليون رأس ، وقبلها فى سنة ١٩٠٧ مثلا نحو مليون رأس ، وقبلها فى سنة ١٩٠٧ بالسكك الحديدية إلى جهات أكثر مطرا .

وتتعرض الأغنام لكثير من الخسائر بسبب الأرانب البرية التى تقضى على الحشائش، والكلاب الوحشية التى تفتك بها، والقراد الذى يُصيبا بالأمراض والهزال، والتين الشوكى الذى يطغى على مساحات المراعى. وقد أنشأت استراليا أكثر من ١٥٠٠٠ كيلو مترا من الأسلاك الواقية من الأرانب، وقد أمكن التغلب على كشير من هذه المشكلات السابقة، وتم القضاء على أعداد كبيرة من الكلاب الوحشية، ومساحات شاسعة من نباتات التين الشوكى، وتطهير الأغنام بالمحاليل الكيماوية.

أما نيوزيلندا فتلائم بها الظروف الجغرافية الرعى خير ملاءمة ، فهى لا تتعرض لموجات الجفاف كاستراليا والأرجنتين ، وأمطارها غزيرة وموزعة طوال العام ، ويسود بها رعى الأبقار في السهول والأغنام في

المناطق الجبلية ، ولذا كانت نيوزيلندا من أكبر الدول المصدرة للحوم الضأن والأبقار وللأصواف والألبان .

جنوب أفريقيا:

قبل مجيئ المستعمرين كانت ملايين الحيوانات الوحشية تجوس خلال هضبة أفريقيا الجنوبية ، وكانت مصدر خير كبير لجماعات الصيد في هذه المنطقة ، ولكن أدخل المستعمرون البيض أنواعا جديدة من الأبقار والأغنام ، ولذلك نجد حاليا أن حرفة رعى الأغنام هي الحرفة الرئيسية ، ويليها رعى الأبقار وماعز (أنجورا) وهي مناطق مخدومة جيدا بالسكك الحديدية .

وقد تعرضت أقاليم الرعى المعتدلة كما ذكارنا للرعى المفرط وأضراره، ولتذبذب الأمطار مما لا يشجع على التوسع في الزراعة ، ولذلك فسوف تظل مساحات كبيرة يسود بها حرفة الرعى التجارى المنظم .

الرعى في إقليم السفانا:

السفانا رغم أنها تشمل مساحات كبيرة فى أفريقيا، والعالم الجديد، وشمال استراليا ، فإنها أقل أهمية من حيث الإنتاج الإقتصادى من أقاليم الحشائش المعتدلة. ومعظم الحشائش هنا من أنواع طويلة خشنة. تربى عليها ملايين الأبقار، ولكن لحومها ليست من الأنواع الجيدة. ويواجه الرعى التجارى المنظم بها عدة مشكلات أهمها:

أ_ إرتفاع درجات الصرارة والتبضر، ولذا فإن الأمطار رغم كشرتها قد لا تكون كافية .

- ب ـ الأمراض والأوبئة التي تعطل استغلال مناطق السافانا .
- جـ ـ إصابة كثير من القطعان بالأمراض نتيجة لانتشار ذبابة التسى تسى. ورغم اتساع مساحة السافانا الإفريقية فهى قليلة الأهمية من الناحية الاقتصادية ، ولكنها تحوى ملايين الرؤوس من الأبقار التي تعيش عليها قبائل البقارة في السودان ، والحوسا في شمال نيجيريا، والماساي في شرق أفريقيا . أما سافانا أمريكا الجنوبية فهي قريبة من

البحر ومخدومة إلى حد ما بالسكك الحديدية . وتخترقها أنهار صالحة للملاحة فهى أكثر تقدما من السافانا الإفريقية ، وقد أدخل الأسبان إليها الأبقار، وأصبحت حرفة ناحجة في مناطق الجران شاكو (والكانبوس في داخل هضبة البرازيل، واللانوس في شمال فنزويلا). وتستخدم هذه الأبقار في إنتاج التاسوجو (أنواع من اللحوم المحلية).

وقد كان إقليم اللانوس ولا يزال من أعظم الأقاليم التى يرجى لها مستقبل كبير فى رعى الأبقار ، ولكن حرفة الرعى لم تنجح به نجاحا كبيرا لوجود عدد من الصعوبات الطبيعية ، كانتشار الفياضانات ، وهلاك الألاف من الأبقار فى مناطق المستنقعات التى تنتشر بها الحشرات والأمراض. وترعى معظم الماشية فى حوض الأورينوكو ، وتعمل حكومة فنزويلا على تنمية هذه الحرفة بمد السكك الحديدية .

أما فى شمال استراليا فتسود حرفة الرعى فى إقليم شبه موسمى تتذبذب فيه الأمطار تذبذبا كبيرا، ومعظم المزارع هنا تشرف عليها الحكومة التى تقوم بتنظيم رعاية الأبقار ، ولكن يواجه هذه الحرفة افتقار الإقاليم إلى طرق المواصلات ، وبعض الحيوانات يقطع حوالى ١٥٠٠ كم للوصول إلى الأسواق الكبرى فى جنوب استراليا الشرقى ، كما يعرقل تقدم الحرفة قلة الأيدى العاملة .

ويمكن القول بأن أقاليم السافانا تنتج من الماشية أنواعا تستخدم فى النقل والجدر ، ولكنها لا تنتج لحوما جيدة ، وتنتج الجلود التى تصدر بكثرة إلى الأقاليم المعتدلة، وهى لا تلائم إنتاج الأصواف لارتفاع درجة حراراتها، ولابد لتقدم الرعى التجارى هناك من إنشاء الأسوار، وسد النقص فى غذاء الحيوان بزراعة حشائش العلف ، ولجاصة فى فصل الجفاف ، والقضاء على الأمراض والآفات ، وتحسين أنواع الأبقار وطرق المواصلات .

الفصل الشالث الزراعـــــة

عُرفت الزراعة في وادى النيل بمصر ، وفي العراق بلد الرافدين ، وفي الهند، وباكستان والصين منذ العصر الحجرى الحديث. ومارسها الإنسان في مصر منذ نحو سبعة آلاف وخمسمائة سنة (بدأ العصر الحجرى الحديث في مصر سنة ٥٠٥٠ ق.م تقريبا). ويعد معرفة الزراعة واحترافها ثورة إنتاجية عظمى ، كان لها أبلغ الآثار في البناء الإقتصادي والإجتماعي لسكان العالم . ورغم التطور العظيم الذي حدث في فلاحة الأرض سواء في الأدوات والعمليات الزراعية وفي المركب المحصول خلال القرون ، حتى بلغت الذروة في كثير من بلدان العالم المتحضر في وقتنا الحاضر، فإنها ما تزال حرفة بدائية تمارسها أقوام منعزلة في بيئات طاردة ، خاصة في الأقاليم المدارية الرطبة ، بطريقة تبعدها عن الإطار الإقتصادي للزراعة الحديثة ، وبالتالي تُدخلها في التصنيف الحرفي للإنسان ضمن الحرف البدائية ، مع حرف الجمع والإلتقاط ، والصيد البدائي، والقنص ، والرعي البدائية ، مع حرف الجمع والإلتقاط ، والصيد البدائي ، والقنص ، والرعي البدائي .

ومن هنا تتعدد أنماط الزراعة فى مختلف جهات العالم ، وفيما بينها تختلف المساحات المزروعة ، وأنواع المحاصيل ، ومدى التنقل أو الإستقرار ، وكثافة السكان ، ثم النظام الإجتماعى المرتبط بكل نوع منها.

ويمكننا أن نميز الأنماط الزراعية الآتية : الزراعة المعاشية البدائية المتنقلة ، والزراعة المستقرة الكثيفة ، والزراعة في المزارع العلمية الحديثة وأقاليم زراعة الأرز ، والزراعة الجافة .

الزراعة البدائية المتنقلة

ينتشر هذا النوع من الزراعة في الأقاليم المدارية المطيرة بأمريكا الجنوبية ووسط أفريقيا وجزر الهند الشرقية ، إذ تُلاقي الجماعات الفطرية التي تعيش داخل غاباتها صعوبات جمة في استغلال أراضيها للأغراض الزراعية ، ويرجع ذلك لقسوة الظروف الطبيعية ، إذ يواجه السكان، الذين

لا يملكون إلا أدوات بدائية كالعصى أو الفأس، غطاء نباتيا كثيفا . وفى هذا النوع من الزراعة يقوم الزراع بقطع الأشجار الصغيرة ، وتُترك بعض الأشجار الكبيرة المنتجة للفاكهة أو الثمار الجافة ، ثم تُحرق بقايا الأشجار . وينثر رمادها على التربة لزيادة خصوبتها ، ويبدأ الزراع فى خدمتها المعتمدة على المجهود البشرى فى جميع خطوات الزراعة والنقل .

ومعظم المزروعات التي يقومون بإنتاجها من المحصولات الغذائية، وتشمل بعض البقول واليام والكاساف (المانيوق) وهي جذور نباتية أرضية غنية بالمواد النشوية والبطيخ والموز والذرة الرفيعة. وتنتج الأرض في السنة الأولى محاصيل وفيرة، ثم لا تلبث خصوبة الأرض أن تتناقص وتضعف ، وتزداد أشجار الموز ونبات الكاسافا كثافة لا تسمح لأي نبات آخر بالنمو. وسرعان ما تنتشر الشجيرات والحشائش والنباتات الزاحفة، وتتحول الأرض إلى أجمات نباتية، مما يجعل من الأفضل للسكان إزالة أشجار الغابات من منطقة جديدة وزراعتها ، بدلا من التخلص من هذه الشجيرات والأعشاب المتماسكة ولممارسة الزراعة الدائمة (المستقرة). وتصبح إزالة الغابات من مناطق جديدة ضرورية. ويضطر الزراع إلى ترك الأراضي القديمة، والإنتقال إلى مساحات أخرى يقومون بإزالة أشجارها وإعدادها للزراعة. ويطلق على هذا النوع من الزراعة اسم الزراعة المتنقلة . Migratory Agriculture أو الزراعة المهاجرة Shifting Agriculture وتوصم الزراعة المتنقلة بصفة عامة بأنها مدمَّرة للغطاء النباتي ، وأنها حرفة الكسالي ، ويطلق عليها الألمان «الإقتصاد اللَّصِّي أو السارق » لخصوبة الأرض، ولعدم تجديده المصوبة الأرض، ولعدم تجديده لخصوبتها . والواقع أنها أفضل طريقة لاستغلال الأرض في تلك المناطق رغم أضرارها، كما أنها ليستُ حرفة الكسالي ، لأن قطع الأشجار وإزالة الشجيرات بأدوات بدائية ، وحراسة المزروعات من الحيوانات المفترسة ، تتطلب جهدا كبيرا ويقظة دائمة .

وبالإضافة إلى فقر التربة ، وزحف النباتات المدارية والغابات من جديد على الأرض . هناك عوامل أخرى تحتم على سكان أقاليم الغابات

المدارية المطيرة ممارسة الزراعة المتنقلة وأهمها:

ا ـ انتشار الأوبئة والأمراض كالملاريا والحمى الصفراء ومرض النوم، وهذه قد تدفع القبائل إلى مغادرة مناطق بأكملها .

٢- التعرض لتضريب قطعان الفيلة وأقراس النهر والحيوانات التي تعيش على أطراف الغابات .

٣- نقص الحيوان وما يتبعه من نقص الأسمدة العضوية التي يمكن أن
 تُعوض نقص خصوية الترية .

على أن الزراعة المتنقلة تظل ممكنة وفي نطاق كبير ، طالما كان عدد السكان محدودا ، ولا تصبح مسألة تناقص خصوبة التربة مسألة يُعتدُ بها، إذ أنه يمكن دائما العثور على أراضى بكر. أما في الجهات التي تزيد فيها كثافة السكان يصبح تناقص الخصوبة وتناقص الإنتاج مسألة خطيرة وحين يتم إستغلال كل الأراضى المحيطة بالقرية ، فإن السكان يهجرونها وينتقلون إلى مساحات جديدة بكر ، أو يعودون إلى أرض سبق لهم زراعتها وتركوها لتجدد خصوبتها . وفي كلتا الحالتين لابد لهم من تطهير الأراضى المفتارة من الأشجار والشجيرات والأعشاب وإعدادها للزراعة . وعملية ترك القرية عملية سهلة لأن الأكواخ أو المنازل تبني من مواد البيئة المحلية أي من الأغصان والطين . أما إعادة استغلال الأرض مواد البيئة المحلية أي من الأغصان والطين . أما إعادة استغلال الأرض

وأهم الظاهرات التى تميز الزراعة المتنقلة طبيعتها المتناثرة، إذ يفصل المساحات المزروعة بعضها عن بعض مناطق فسيحة من الغابات. وهذه الأقاليم قليلة السكان جعا وعلى سبيل المثال نذكر أنه يعيش في غابات الأمزون التى تبلغ مساحتها نحو ٥,٢ مليون كيلو مترا مربعا، نحو مليون ونصف من السكان.

وتعتمد هذه الجماعات الزراعية البدائية أيضا ، كما سبق أن ذكرنا، على صيد الأسماك والحيوان وجمع الثمار، وجميع هذه المنتجات تستهلك محليا ، ولا تُجد طريقها للتجارة الخارجية. على أنه قد يوجد نوع من

التبادل بين القبائل المتجاورة التى تنتج محاصيل مغايرة، أو تسيطر على غلة خاصة. ورغم قلة أهمية الزراعة البدائية من الوجهة العلمية ، إلا أنها تمد نحو ٧٠٪ من سكان الغابات المدارية المطيرة بحاجتهم من الغذاء. وقد تحول القليل من هؤلاء السكان إلى الزراعة المستقرة. وخاصة بعد إدخال نظام المزارع العلمية الواسعة التى أقامتها الشركات الإستثمارية .

شعب الفسانج

ولعل أحسن الأمثلة لشعب بدائى يمارس الزراعة البدائية المتنقلة هو: شعب الفانج Fang الذى يعيش في إفريقية ، ويحتل معظم جمهورية جابون Gabon (إلى الشمال الغربي من جمهورية الكنفو). وينتمى إلى شعوب البانتو الغربيين، وكانت جماعات الفانج تعيش في الداخل فوق الهضبة، ولكن تنقلهم وهجراتهم المستمرة أو صلتهم إلى ساحل المحيط الأطلسي، ومن السهل تتبع طرق الهجرة التي سلكها هذا الشعب، فهي تتمثل في تلك النطاقات التي تحولت فيها الحياة النباتية من غابات غنية إلى غابات فقيرة، وذلك نتيجة للزراعة البدائية المتنقلة التي يمارسونها، كما ضعفت خصوبة التربة في مساحات كبيرة .

طرق المعيشة والحياة الاقتصادية:

الفائج مهرة في صناعة الحديد وتخشاهم كل العشائر من جيرانهم، وحرفتهم الرئيسية هي الزراعة المتنقلة وخصوصا لأن هناك مساحات كبيرة من الأرض البكر تسمح لهذه الجماعات القليلة العدد بالإنتقال والهجرة المستمرة . وتبدأ عملية قطع الأشجار وقلعها في أرض القبيلة خارج القرية عندما يكون المناخ جافا جفافا نسبيا (يناير وأوائل فبراير) ويتعاون الرجال والنساء في ذلك مستخدمين فئوسا حادة، ويعملون على إزالة النباتات الأرضية، وتترك الأشجار المثمرة، ويتم كل هذا قبل سقوط الأمطار الغزيرة في أواخر مارس، ويعملون على إيقاد النيران في أوائل مارس، وتمتد النيران من النباتات الأرضية والأغصان إلى جذوع الأشجار المقاة، وينتج عن ذلك تخلف الرماد الذي يكسب الأرض خصوبة ، وبعد ذلك تقوم النساء بغرس شجيرات الموز وأجزاء من سيقان نبات المانيوق

(الكاسافا) وبذور بعض الخضر، والقرع، ونجاح هذه الزراعات يتوقف على كمية الأمطار ومواعيد سقوطها .

ولا شك أن فشل الزراعات هنا فشل نسبى لا يصل فى خطورته إلى حدوث مجاعات كالتى نعهدها فى الأقاليم الموسمية المزدحمة بالسكان ولكن فشل المحصول معناه قلة الغذاء، وتوفر الطعام، وإن اختلفت كمياته من وقت لأخر، جعل هذه الجماعات لا تفكر فى خزن الطعام فيما عدا بعض اللحوم المجففة. فهم يعملون باستمرار على زراعة أراضى جديدة بدلا من تلك التى فقدت خصوبتها ، وبذلك تبتعد الأراضى المنتجة كثيرا عن القرى ، ولذا يضطر أهالى القرية إذا ما بعدوا كثيرا عن أراضيهم الزراعية إلى ترك القرية وبناء قرية جديدة. أما عمليات الزراعة فهى بسيطة لا تتعدى غرس النباتات والبذور وتنظيف الحقول أحيانا من الأعشاب والنباتات الطفيلية وحراستها من نهب الجماعات الأخرى أو الخنازير البرية وأفراس النهر والفيلة .

ويقوم نساء الفائج بزراعة بعض الحدائق الصغيرة خلف المساكن لتمدهن بالخضر الضرورية، كما تملك جماعات الفانج بعض الطيور والأغنام والماعز، لإستخدام لحومها كطعام لهم ، وكذلك لسداد ديونهم أوفاءً لمهور الزوجات ، ولتقديم القرابين. ويقوم النساء أيضا بجمع ثمار الغابة، وبعضها يؤكل طازجا أو يُطهى. ويقوم الرجال بقنص بعض الحيوانات، وتساعدهم النساء في صيد الأسماك، وأحسن الفصول لذلك هو فحمل الفيضانات، إذ تحجز هذه الفيضانات الحيوانات (الوعول والخنازير البرية) في الأماكن المرتفعة المحصورة بين الأنهار، فتستاح الفرصة لصيدها، والإنتفاع بلحومها طازجة ومجففة .

أما صيد الأسماك فيقومون به فى الفترة من منتصف أغسطس واكتوبر، عندما ينخفض مستوى الماء نسبيا ، وفى هذه الفترة يشترك الرجال والنساء والأطفال فى الصيد، ويقيمون فى أكواخ مؤقتة، ويتبعون أساليب صيد مختلفة بالحراب والشباك، أو بتصريف مياه المستنقعات والبرك، ويأكلون حاجتهم ، ويحفظون الباقى من الأسماك بطرق خاصة .

وينتج عن اتصال الفانج بالأوروبيين استغلال بعض الثرواث بالغابة من الأخشاب الثمينة كالماهوجنى والأبنوس وخشب الورد، وجمع المطاط الطبيعى وصمغ الكوبال Copal gum وعاج الفيلة، ولكن قلت أهمية هذه المنتجات بعد زراعة كثير منها في المزارع العلمية الواسعة أو نتيجة للإسراف في صيد الفيلة وقطع الأشجار.

المسكن : وقرى الفانج صغيرة تقع على أرض مرتفعة، ولكنها قريبة من الأنهار والبحيرات التي يستخدمونها كطرق للنقل أو للحصول على موارد المياه من الأسماك. ونظام بناء القرية بسيط لا يزيد عن صفين من الأكواخ المستطيلة المتلاصقة، ويفصلها شارع رئيسي واحد. وتقام أبراج الحراسة من الخشب في نهايتي هذا الطريق. أما مواد البناء فهي تختلف من مكان لآخر. فبعض المساكن تبنى من الأخشاب وبعضها من الخشب والطين. وهي مساكن صغيرة لا يستلزم بناؤها مجهودا كبيرا، ولذا كان من السهل تركها إلى موقع أخر. وهم يغيرون قراهم كل ٤ أو ٦ سنوات للأسباب السابق ذكرها (ضعف الخصوبة - الأمراض - إغارات القبائل ـ وقطعان الفيلة ـ الخرافات). ومتاع الفانج قليل ولكنه أكثر تنوعا من تلك الجماعات التي تعتمد على الصيد والقنص كالبوشمن والإسكيمو. وملابسهم قليلة وبسيطة، فالرجال يستخدمون قطعة من لحاء الشجر على وسطهم، ويستر النساء عوراتهن بأوراق أشحار الموز وبعض الأعشاب الجافة. ويزين الرجال والنساء أجسامهم بالوشم والعقود والأساور من الخرز، ولا شك أن اتصالهم بالجماعات المستعمرة وبالبشرين قد غير كثيرا من طبائعهم وعاداتهم في الملبس. وتستخدم هذه الجماعات الحراب والسكاكين ولكنهم لا يستخدمون الأقواس والسهام.

الزراعة المستقرة

ولو أن الزراعة المتنقلة تنتشر في معظم الجهات المدارية المطيرة، إلا أنه يوجد بها أيضا بعض الجماعات الزراعية المستقرة التي تحولت إلى هذا النوع من الزراعة المستقرة العدد من العوامل البشرية أهمها:

- الدنيادة كثافة السكان في بعض هذه الجهات دفع الزراع المتنقلين إلى قطع أشجار الغابات واستغلال أراضيها في الزراعة. ويساعد توفر الأيدى العاملة على القيام بعمليات الزراعة الشاقة كازالة الحشائش والأعشاب وعزق الأرض وحرثها باستمرار، وزراعة محاصيل تكفل سد حاجتهم من الغذاء الضروري كالأرز والكاسافا والخضر، وطبيعي أن صغر مساحة الأرض بالنسبة لعدد السكان المتزايد تدفع إلى الإستقرار والعمل على إنتاج أكبر غلة ممكنة من الفدان، كما هو الحال في بعض جهات نيجيريا.
- ٢- قد يدفع تخوف من الجماعات القوية بعض القبائل الضعيفة إلى
 الإستقرار في مناطق عزلة فقيرة التربات نسبيا .
- ٣- نجح المستعمرون الأوروبيون نجاحا جزئيا في ترغيب بعض الجماعات في الغابات المدارية المطيرة في الإستقرار وممارسة الزراعة الثابتة.
- 3- أدى تعدد المنتجات للغابات المدارية المطيرة والتي يمكن جمعها وبيعها للتجار الأجانب كالتوابل من جزر الهند الشرقية، والعاج وأخشاب الصباغة من ساحل غانة، ولحاء شجرة السكونا من السفوح الشرقية لجبال الأنديز، والمطاط من غابات الأمزون وغيرها من المنتجات، إلى استقرار بعض الجماعات البدائية المتنقلة، وممارسة الزراعة بالقرب من هذه الغابات. ولكن لما تحول العالم إلى إنتاج هذه السلع في المزارع العلمية الواسعة الحديثة تدهورت حرفة الجمع وعاد بعض هؤلاء الزراع إلى ممارسة الزراعة المتنقلة.
- ٥- كان استغلال المعادن في بعض هذه الأقاليم سببا في تحول عدد من الزراع المتنقلين إلى الزراعة المستقرة بالقرب من المناجم وآبار زيت البترول، وعلى امتداد طرق المواصلات، وذلك لسد حاجة العمال والمدن التجارية الحديثة النشأة، واضطر هؤلاء الزراع إلى تغيير أساليبهم القديمة، ولجأوا إلى استخدام المخصيات، واتباع دورة زراعية وفلاحة الأرض جيدا.
- ٦- إنشاء المزارع العلمية الحديثة كان عاملا هاما في تحسين طريقة

معيشة الكثير من الزراع في الأقاليم المدارية المطيرة. وعمل بعضهم على الإستقرار بجانب المزارع الحديثة، للحصول على عمل في المواسم التي يشتد فيها الطلب على الأيدى العاملة. كما لجأ بعضهم إلى زراعة نفس المحصولات التي تقوم بإنتاجها المزارع العلمية الحديثة كالمطاط ونخيل الزيت في مساحات صغيرة يملكونها ، مع الإستمرار في زراعة محصولاتهم الغذائية الأخرى إلى جانب هذه الغلات النقدية.

ويمكن القول بأن الزراعة المستقرة تختلف عن الزراعة البدائية فى كشير من مظاهرها، كالعناية بإعداد الأرض للزراعة ، وإزالة أعشابها، واستخدام أساليب زراعية أحدث ، ومحاصيل حديثة لم يعهدها الزراع المتنقلون من قبل ، كما تحل الملكية الفردية فيها محل الملكية الجماعية، وخاصة في المناطق المزروعة بالمحاصيل الشجرية .

الزراعة في المزارع العلمية المديشة

كانت منتجات الأقاليم المدارية المطيرة غير معروفة لسكان اوروبا والشرق الأوسط قبل عهد الإكتشافات الجغرافية . وبزيادة أفقهم الجغرافي أمكنهم معرفة أهمية وفائدة عدد كبير من الغلات المدارية التي كانت تعد من الكماليات في ذلك الوقت، فأرتفعت أثمانها ارتفاعا كبيرا. كانت تعد من الكماليات في ذلك الوقت، فأرتفعت أثمانها ارتفاعا كبيرا. وبعد أن تعودوا استعمالها زادت أهميتها ، كما هو الحال في التوابل، وخاصة في وقت لم تكن فيه طرق التبريد وحفظ الأطعمة معروفة كما هي عليه الآن، ولكن إنتاج هذه المواد والحصول عليها لم يكن منظما ، فبعضها عليه الآن، ولكن إنتاج هذه المواد والحصول عليها لم يكن منظما ، فبعضها وجدد الأوروبيون أنه لابد لهم من الإشراف على إنتاج هذه الغلات مستخدمين الأيدي العاملة المحلية المؤجرة أو المستوردة أو الرقيق، لزراعة مناطق واسعة لإنتاج كميات كبيرة من السلع التجارية لها صفات موحدة متجانسة، وهذه المساحات الزراعية الكبيرة يطلق عليها إسم المزارع متجانسة، وهذه المساحات الزراعية الكبيرة يطلق عليها إسم المزارع متجانسة، وهذه المطيرة. وتعتمد هذه المزارع على إنتاج سلع نقدية الاقاليم المدارية المطيرة. وتعتمد هذه المزارع على إنتاج سلع نقدية الاقاليم المدارية المطيرة، وزيوت النخيل وجوز الهند ، والتوابل وقصب الأقاليم المدارية المطيرة ، وزيوت النخيل وجوز الهند ، والتوابل وقصب

السكر، والأناناس والموز والشاي والبن، وذلك لتصديرها إلى الأقاليم المعتدلة.

ولإنشاء المزارع العلمية الواسعة لابد من توافر عدد من العوامل المغرافية والإقتصادية أهمها:

- 1- مساحات من الأراضى الرخيصة الثمن الخصبة والمستوية نوعا، على أن تكون جيدة الصرف، وهذه لا توجد إلا في السهول الفيضية المتجددة الخصوبة. وقد سلكت الدول والشركات الإستعمارية طرقا غير شريفة وأساليب ملتوية في الحصول عليها من الأهالي.
- الـ توفر الأيدى العاملة الرخيصة المدربة، وهذه تتوفر في الأقاليم الموسمية، ولكن عدم توفرها في كثير من الأقاليم المدارية المطيرة، من أكبر الصعوبات التي كانت تواجه إنشاء مثل هذه المزارع.
- ٣- رؤوس أموال ضخمة خصوصا في إنتاج المحاصيل الشجرية التي تمكث في الأرض مدة طويلة قبل بدء إنتاجها مثل المطاط. كما يتطلب إنشاء الطرق والمستشفيات ومعامل الأبحاث والمرافق والخدمات العامة والمساكن، وكلها نفقات طائلة تقوم بها الشركات، طالما أن انشاءها سوف يكفل الإنتاج على أكمل وجه، ويحقق لها ربحا كبيرا.
- ٤- إدارة منظمة تضم عددا من الخبراء في فنون التربة والزراعة والطلب
 والتسويق .
- ه ـ نظام نقل ناجع يكفل وصول السلعة إلى الخارج بتكاليف بسيطة نوعا ويمنع تعرضها للتلف أثناء نقلها .
- 7- طلب كاف من الأسواق الخارجية على هذه السلع وأسعار مناسبة تبرر النفقات الكبيرة. وتسير الزراعة في هذه المزارع على أسس علمية حديثة، وتستخدم الألات في عمليات الزراعة، ولإعداد المحاصيل وتجهيزها للأسواق. وتقع هذه المزارع عادة بالقرب من السواحل، وتوجد متفرقة متباعدة، إذ يتحكم في موقعها درجة خصوبة الأرض، وتشغل مساحات بسيطة بالنسبة لمعظم مساحات الأقاليم المدارية المطيرة والموسمية.

أقاليم زراعة الأرز كمثال للزراعة المستقرة الكتيفة

تدخل هذه الأقاليم ضمن نطاق أقاليم الغابات المدارية، وقد كان لإزدياد السكان وضغطهم على الأرض الأثر الكبير في تصويل مساحات كبيرة منها إلى أراضى تزرع الأرز، الغلة الغذائية الرئيسية في جنوب شرق آسيا.

وتعد زراعة الأرز إحدى السمات الرئيسية التى تميز الحضارات الشرقية، ولو أنه من المحتمل ان تكون الأقاليم شبه المدارية (أى التى تقع على حافة العروض المدارية) هى الوطن الأصلى لنبات الأرز (١). ويمكن القول بأن حضارات الشرق القديم (أى حضارات شرق وجنوب وجنوب شرق أسيا) قد قامت على الأرز، وتدور حوله ، إذ أن هذا النبات لا يكون فقط جزءا كبيرا من غذاء السكان، بل إن الجهد الذي يبذل في إنتاجه يأخذ قسطا كبيرا من ساعات العمل لجماعات الزراع، بل أننا نجد أن العادات والتقاليد المتصلة بالأرز ممثلة بوضوح في الإحتفالات الدينية والتراكيب اللغوية والأمثال. ففي اللغة الصينية مثلا نجد أن كلمة غذاء (هي Fan) تستخدم أيضا للدلالة على الأرز المطبوخ .

وتختلف احتياجات أرز المنخفضات (السهول الفيضية) عن احتياجات محاصيل الحبوب الأخرى، إذ نجد أن معظم أنواع الأرز تحتاج إلى فصل نمو طويل ، ولما كان معظمها يحتاج إلى غمر الحقول أثناء فصل الإنبات، فلابد من توفير مقادير كبيرة من المياه إما من الأنهار أو من الأمطار الغزيرة. فهو يلائم المناخ الموسمي، وذلك لكثرة أمطاره الصيفية. ولكن في داخل هذا النطاق الموسمي لا تصلح كل التربات لزراعة الأرز، بل تتفاوت في ذلك تفاوتا كبيرا، وتوجد أحسن الجهات الملائمة لزراعة الأرز في السهول الفيضية أو السهول الساحلية في التربات التي لا تسمح مسامها بنفاذ المياه بسرعة .

⁽١) بينما نجدان هذا النبات تتركن زراعته فى أقاليم العروض الرسطى ذات الشتاء المعتدل أى فى الأقليم الذى يعرف «بالصين» نجده يزرع الأرز أيضا على نطاق كبير فى الجهات المجاردة للغابات المدارية .

وحيث تتوافر عوامل المناخ والسطح والتربة مجتمعة تقوم زراعة الأرز الكثيفة، وتقسم فيها الأرض إلى أحواض صغيرة لا يزيد اتساع كل منها عن ربع فدان. وتقتضى زراعة الأرز عملا متواصلا وجهدا كبيرا، فبعد حرث الأرض وتسويتها بالإستعانة بالأبقار والجاموس، فإن معظم العمل من بذر أو شتل وعزق وتسميد التربة وحصاد المحصول، إنما يقوم به الإنسان ، ولذلك يحتاج إنتاج الأرز إلى أيدى عاملة كثيرة. ومن ثم قامت زراعته في الجهات الكثيفة السكان والتي يمكنها أن تعيش على غلته الوفيرة، سواء غلة الفدان الواحد، أو نتيجة لإنتاج أكثر من محصول أو محصولين في السنة في بعض الجهات، وذلك لطول فصل النمو وقلة عدد الأيام التي تتعرض فيها المحاصيل للصقيع. ويبدو هذا بوضوح إذا ما قارنا خريطة لتوزيع السكان بخريطة لتوزيع أراضي الأرز، إذ تزيد كثافة السكان في بعض جهات الهند وجاوه على ٢٠٠٠ نسمة .

ويعيش السكان فى قرى مندمجة (متكتلة) ويكاد يخفيها غطاء نباتى كثيف من أشجار ونخيل الزيت أو جوز الهند والموز والخيزران والكابوك (شجرة القطن الحريرى) وبعض أنواع الفاكهة المدارية كالمانجو وخبز الفاكهة. وترتفع القرية قليلا عن حقول الأرز المنخفضة، وتمثل بذلك جزرا غابية وسط محيط من أراضى الأرز المغمورة بالمياه (وهذه تبدو بنية اللون عقب حصاد المحصول). وترتبط القرية بطرق بدائية بالأراضى المجاورة، ويستخدم هذه الطرق الزراع فى الصباح المبكر، وأثناء عودتهم إلى القرية مساء.

أما الأراضى الزراعية فتكون حقولا متصلة، قد اقتضت جهدا كبيرا في تسويتها وإحاطتها بالجسور. ولتسهيل عمليات صرف المياه توضع الحقول المتجاورة على مستويات مختلفة. ولم يترك الإنسان أي مساحة ولو كانت صغيرة صالحة للزراعة إلا وزرعها، وتبع هذا زحفه إلى أراضي أقل جودة ، حتى اضطر إلى إنشاء المدرجات على سفوح التلال والجبال . ففي بعض جهات جزيرة جاوة أنشئت المدرجات على سفوح تبلغ درجة انحدارها نحو ٥٤ درجة. وهكذا يتغير المنظر العام Landscape للإقليم في

كل فصل، وتتدرج ألوار، الحقول من بنى غامق أثناء الحرث والبذر، تحيط بها قطع خضراء متناثرة تمثل مناطق القرى التى تحيط بها الأشجار ومشاتل الأرز، ثم تغرق الحقول ويبدأ العمال فى غرس شتلات الأرز فتأخذ الحقول لونها الأخضر. ويكثر فى هذا الفصل ملايين الطيور التى تتغذى على الحشرات الضارة بالنبات ، ثم يتغير لون المحصول إلى الأصفر الذهبي عند نضج المحصول، وتبدأ عملية صرف المياه بعناية، ثم يحصد المحصول ، وتهياً الأرض مرة أخرى للحرث. ونظرا لقلة الأسمدة الحيوانية ولحاجته إلى إخصاب الأرض قد يستخدم الفلاح السماد البشري.

وتزرع في هذه الجهات الموسمية بعض المحاصيل الأخرى في فصل الجفاف مثل القمح أو بعض أنواع الذرة الرفيعة ، كما يزرع قصب السكر في فصل الصيف. على أن هناك مساحات كبيرة لا تصلح لزراعة الأرز، إما بسبب عدم كفاية الأمطار، أو لأن تربتها المسامية تتسرب منها المياه بسرعة. بل إنه حتى في جاوة والهند لا نجد سوى نسبة بسيطة يمكن أن تعد ملائمة تماما لزراعة الأرز على المطر، وهي تلك الجهات التي تعظم فيها كثافة السكان. وتزرع في الأراض الأقل جودة أنواع الذرة الرفيعة والذرة الأمريكية والكاسافا (المانيوق) والفول السوداني، والموز وغيره من الفواكه المدارية .

وقد ادت فترة الحكم الأوروبي إلى قيام عدد من المشكلات في هذه الأقاليم المكتظة بالسكان، إذ أحدث الهولنديون في جاوة والبريطانيون في الهند والملايو والفرنسيون في الهند الصينية تغييرين جوهريين، فقد خصص والمساحات كبيرة من اجود الأراضي لزراعة بعض الغلات التجارية بدلا من المحاصيل الغذائية، كما أنه نتج عن الرعاية والخدمات الطبية تحسن المستوى العام للصحة وانخفاض معدل الوفيات. وترتب على ذلك مع قلة الحروب المحلية والاستقرار النسبي هذا الإزدحام الشديد والإنفجار السكاني. وأسفر هذا عن انخفاض دخل الفرد ومستوى المعيشة وحركات القلقلة والثورات التي أعقبت الحرب العالمية الثانية وفترة الغزو

الياباني. وأدى هذا في النهاية إلى الإطاحة بحكم الرجل الأبيض في اسيا. وعلى سبيل المثال نذكر أنه قد قدر عدد سكان جزيرة جاوة سنة ١٨١٥ بنحو ٥,٥ مليون نسمة كانوا يتركزون في مناطق التربات البركانية الخصبة في السهول الشمالية حول جاكارتا، ثم زاد عدد السكان حتى وصل في سنة ١٩٤٠ إلى ٢٠٠, ٢٠٠ , ٢٨ نسمة ، وفي سنة ١٩٤٥ قفز إلى ٥٠ مليون نسمة ، ويصل في الوقت الحاضر إلى حوالي ١٠٠ مليون نسمة. وهذه الزيادة إن لم يصحبها تغييرات حضارية كبرى وتوسع زراعي وصناعي لابد أن يسفر عن نتائج خطيرة وخاصة مشكلة توفير الغذاء.

الزراعة بالرى نن الأراضي الجانة

ونقصد بها الزراعة القائمة على موارد مائية تتمثل أساسا في مياه الأنهار العابرة للصحاري، وتوزيعها الجغرافي كما يلي :

- فى أفريقيا : دلتا نهر النيل وسهوله الفيضية فى مصر والقسم الشمالى من السودان ، بما فى ذلك أرض الجزيرة فيما بين رافدى التيل وهما النيل الأزرق والنيل الأبيض ، ودلتا خور بركة، وخور الجاش ، والحوض الأوسط لنهر النيجر ،
- فى آسيا: القسم الأدنى من حوض نهر قولجا، وحوضا سرداريا وأموداريا (سيحون وجيحون) اللذان يصبان فى بحيرة أرال، والقسم الأوسط من حوض نهر الفرات، والأدنى من نهرى الفرات ودجلة، ونهر قارون فى أقصى جنوب إيران والذى يصب فى أدنى المجرى المتحد للرافدين (شط العرب) ثم حوض نهر السند الأوسط والأدنى فى باكستان وشمال غرب شبه جزيرة الدكن.
- من أمريكا الجنوبية : اراضى جمهورية بيرو التى تطولها النهيرات النابعة في جبال الأنديز ، وفي حوض نهر نجرو بالأرجنتين .
- من أمريكا الشمالية : أحواض أنهار كولورادو ، وكولومبيا ، وريوجراند، وسكرمنتو ، وسان جواكين ، وسنيك ، وإمبيريال.

- في استراليا : حوض نهرى مرى ودارلنج في السهول الوسطى فيما المرتفعات الشرقية وهضبة أستراليا الغربية .

نظم الرى على مياه النيل فى مصر مثال للزراعة فى المناطق الجانة

يرتبط بموارد المياه الدراسة الخاصة بكيفية الإستفادة منها فى الزراعة على وجه الخصوص ، وقد عرفت مصر العتيقة الرى منذ آلاف السنين. وتطور الزراعة فى مصر ملازم لتطور الرى فيها ، والرى فيها مرتبط كل الارتباط بنهر النيل ، الذى انعكس نظام جريان المياه فيه على مدار السنة ، على نظام الزراعة ودوراتها وعرواتها .

ومنذ هبوط المصرى من الصحراء إلى الوادى عقب حلول الجفاف مع بداية العصر الجيولوجي الحالى - الهولوسين ، شغل بأمور الزراعة والري ، وما أن اهتدى إلى الزراعة حتى هداه تفكيره إلى الرى الحوضى المرتبط بفيضان النهر، ثم فطن إلى تخزين المياه لوقت الحاجة إليها ، وذلك في عهد ما قبل الأسرات الفرعونية ، فأقام سد الكفرة بالقرب من حلوان منذ أكثر من ٢٠٥٠ سنة قبل الميلاد ، وطور نظام الري الحوضى إلى نظام الري بالرفع باستخدام الطنبور والشادوف ثم الساقية ، وكلها تواصل عبر الله السنين ، وبقيت حتى عهد غير بعيد . كما عرف قياس ارتفاع مياه النهر منذ عهد يوسف عليه السلام .

تطور نظم الرى رى الحياض

وفيه كان يترك ماء النهر في موسم الفيضان ليغطى أراضى الحياض لمدة تترواح بين ٤٠ ـ ٤٥ يوما ، وبعمق متوسطه مترا ونصف المتر. وحينما ينتهى موسم الفيضان ويهبط منسوب المياه في مجرى النيل، تعود المياه من الحياض إلى المجرى، بعد أن تكون تربة الحياض قد تشبعت بالمياه ، وترسبت فوقها طبقة خصبة من غرين النيل الذي أتى إليه من روافده الحبشية ، فتجدد التربة خصوبتها به ، وتعوض بمحتواه

المعدنى ما فقدته أثناء إشغالها بالزراعة فى العام السابق . وحينئذ تبذر فيها الحبوب ، وتُترك دون رى حتى ينضج المحصول ـ قمحا كان أو شعيرا أو بقولا ، وتلك زراعة « بعلية » أو زراعة جافة ، تتم دون رى .

وكانت مصر تزرع حينذاك محصولا واحد في السنة. ولعل المصريين قد مارسوا زراعة دائمة في مناطق تجاور المجرى ، أو عن طريق حفر الآبار ، خاصة في الدلتا ، حيث كانت ترفع المياه من المجرى أو من الآبار بالشادوف أو بالسواقي ، خاصة أن مستوى مياه فروع النهر كان أقرب إلى مستوى الأراضي الزراعية من منسوب مياه النهر في الصعيد. وكان المزارعون يحمون أراضيهم المزروعة بمحاصيل صيفية من غوائل الفيضان بسياج من الأتربة .

وكانت الأراضى الزراعية في الوادي والدلتا تُعسمُ إلى أحواض مساحة كل حوض تتراوح بين ٥٠٠ ـ ١٠٠٠ فدان ، وتفصل بينها جسور أو حواجز عريضة كانت تستخم كطرق للنقل والحركة بين الحياض والقرى التي كانت تُقام على ربوات عالية حماية لها من طغيان مياه الفيضان. وكانت تُغنى الأحواض ترعُ تأخذ مياهها من النيل أثناء الفيضان، وإرتفاع مستوى المياه فيه إلى ما فوق مستوى الترع. فإذا ما انتهى الفيضان وهبط مستوى المياه في مجرى النهر، ولهذا تقام عند ماخذها سدود حجرية لا تسمح بعودة المياه عن طريقها إلا حينما تأخذ أراضي الحياض حظها من المياه وتتشبع بها في خلال ٥٥ يوما، حينئذ ترال السدود الحجرية ،ن فتنصرف مياه الحياض عن طريق الترع إلى المجرى .

فكأن الترع تعمل كقنوات رئ حين الفيضان ، وكمصارف للمياه الزائدة حين انتهاء الفيضان ، رئ بالرّاحة ، وصرف بالزّاحة أيضا . وكان ملء الحياض يبدأ عادة حوالى الأسبوع الثانى من شهر أغسطس ، ويتم تفريغها وصرف المياه منها فى أوائل شهر أكتوبر على وجه التقريب . وقد كان اتفاق موعد الفيضان مع فصول السنة المناخية ومواسم الغلات الزراعية سببا فى نجاح الرى الحوضى فى مصر .

وقد ساعد على تخطيط الحياض ، ونظام دخول المياه إليها وتصريفها عنها ، مورفولوجية الوادى ، فعلى جانبى النهر تمتد جسوره عالية فوق منسوب الوادى والسهل الفيضى ، وتنحدر الأراضى تجاه اليمين (شرقا) وصوب اليسار (غربا) انحدارا تدريجيا نحو حافتى الهضبة الشرقية والهضبة الغربية ، إضافة إلى إنحدار السهل الفيضى نحو الشمال مع إنحدار مياه النهر ، وهى كلها مميزات مورفولوجية ساعدت على وصول مياه الفيضان إلى أجزاء السهل بسهولة و « راحة » ، وعلى انصرافها عنها بنفس السهولة والراحة .

الري الدائم

استمر نظام الرى الحوضى حتى بدايات القرن التاسع عشر . وحينما تولى « محمد على « حكم مصر بداية من عام ١٨٠٥ ، واستتب له الأمر فى تدبير شئونها ، وجد أنه من الضرورى تغيير نظام الرى ، لكى تصبح المياه متوفرة طوال السنة ، وحتى تنتج الأراضى أكثر من محصول واحد فى العام ، وتتسع مساحة المحصول الصيفى الرئيسى وهو القطن ، الذى رأى أنه محصول نقدى ، يبشر بمستقبل طيب . ولهذا أمر بإعداد سياسة مائية جديدة تضع فى الحسبان حفر الترع ، وبناء القناطر ، ثم بعد انتهاء القرن التاسع عشر ، وبداية من القرن العشرين رؤى بناء خزان أسوان ، الذى على مرتين ، ثم بناء السد العالى الذى اكتمل فى أواخر ستينيات القرن العشرين .

حفر الترع الرئيسية وإنشاء القناطر الخيرية:

وبدأت ثورة الرى هذه بشق ترع رئيسية عميقة بحيث يمكن أن تجرى بها مياه النهر في زمن إنخفاض مستوى مياهه (وقت التحاريق) لتغذى ترع الرى الضحلة القديمة والمساقى الحقلية . فكان شق ترعة «المحمودية» التى وفرت المياه على مدار السنة لأراضى أخذت تتسع مساحاتها مع الأيام ، كما زودت الإسكندرية بمياه الشرب (كان عدد سكان الإسكندرية حينئذ لا يزيد على خمسة آلاف نسمة) وربطتها بطريق ملاحى مع القاهرة . كما صار حفر ترع السرساوية والباجورية بطريق ملاحى مع القاهرة . كما صار حفر ترع السرساوية والباجورية

والنعناعية ثم الإسماعيلية .

كما شرع محمد على فى إقامة القناطر الخيرية ، التى تمت عام ١٨٦١ ، وأخذت تستخدم كقناطر موازنة ، فهى ترفع المياه أمامها لتغذى الترع على مدار السنة ، وبوجه خاص أيام التحاريق ، حينما ينخفض مستوى المياه فى النهر ، وقد ارتبط بإنشاء القناطر الخيرية حفر ثلاث ترع كبيرة تسمى الرياحات هى : الرياح التوفيقي لرى أراضي شرق فرع دمياط ، والرياح المنوفي لرى أراضى وسط الدلتا ، ورياح البحيرة لرى أراضى غرب فرع رشيد ، وقد تم ذلك اعتبارا من عام ١٨٧٢ .

إنشاء سلسلة من القناطر وخزان أسوان :

ولما كانت القناطر الخيرية التى أنشئت حوالى ملوضع تفرع النيل إلى فرعيه، لم تؤد الغرض من إنشائها بصورة مرضية لقصور فى بنائها ، فقد تم بناء «قناطر محمد على» على فرعى النيل : دمياط ورشيد، وتم ذلك عام ١٩٤٠، وأصبحت بذلك بديلا عن القناطر الخيرية التى تركت أثرا للترويج والسياحة ، وقد تغير إسمها إلى « قناطر الدلتا » بعد عام ١٩٥٢.

وقد شجع نجاح القناطر الخيرية بعد إصلاحها على بناء سد يحجز المامه المياه لاستخدامها عند الحاجة ، هو المشهور « بخزان أسوان »، وكان ذلك في عام ١٩٠٢، وقد تمت تعليته مرتين ، مرة في عام ١٩٠٢، والثانية في عام ١٩٢٢، ليزداد تخزين المياه أمام السد من حوالي مليار في عام ١٩٠٣، إلى حوالي ٨٣,٥ مليارا من الأمتار المكعبة في عام ١٩٣٣، ليكون ارتفاع المياه أمامه على مستوى ١٢١ مترا .

وقد صاحب تخزين المياه حفر ترع جديدة، وتشييد قناطر موازنة على امتداد النهر وفرعيه ، فأنشئت قناطر أسيوط عام ١٩٠٢ ، معاصرة لخزان أسوان ، إلى الشمال مباشرة من مأخذ ترعة الإبراهيمية من النيل ، لكى تروى ٢٠٠ ألف فدانا ريا حوضيا ، ومليون فدان ريا دائما ، وتمت تقويتها عام ١٩٣٢ . كما أنشئت قناطر زفتى على فرع دمياط عام ١٩٠٣ حوالى وسط طول الفرع ، وقد أفادت في تغذية بحر شبين والرياح التوفيقي .

وتوالت إنشاءات قناطر الموازنة. ففي سنة ١٩٠٨ انشئت قناطر إسنا، لتحسين ريّ الحياض في محافظة قنا أثناء الفيضانات المنخفضة، وذلك بتغذية ترعة أصفون وترعة الكلابية . ثم أنشئت قناطر نجع حمادى (فؤاد الأول سابقا) في عام ١٩٣٠، وذلك لتغذية ترعة الفؤادية في غرب النيل ، وترعة الفاروقية في شرق النيل. وفي سنة ١٩٥١ أقيمت قناطر « إدفينا ». وكان الغرض من إنشائها حجز مياه البحر عند التوغل في مجرى فرع رشيد والاختلاط بمياه النيل وقت التحاريق، وبذلك حلّت محل سد ترابي كان يُقام كل عام لهذا الغرض . أما السد الترابي عند فارسكور ، فقد رؤى عدم استبداله ببناء قناطر لأن الهدف من ذلك قد انتفى بعد إنشاء السد العالى .

مشاریع تخزین میاه خارج حدود مصر: ا

ورأت مصر أن مياه الرّى غير كافية لطموحات التوسع الزراعى على الرى الدائم ، ولذلك فقد أنشأت «خزان جبل الأولياء» في موضع على النيل الأبيض بالسودان يقع جنوب مدينة الخرطوم بحوالى ٥٥ كيلو مترا. وقد تم بناؤه وتشغيله في عام ١٩٣٧ ووصل مستوى التخزين أمامه إلى ٢٧٧, مترا في عام ١٩٤٢ ، ويحجز أمامه نحو ٣ مليار مترا مكعبا على امتداد طول النيل الأبيض مسافة ٢٢٠ كم، ويصل من هذه المياه إلى مصر نحو ٢ مليار م٣، والباقي يضيع بالتبخر والتسرب ، وكان يبدأ في تفريفه في شهر فبراير ، وبعد صرف مياهه كلها ، يبدأ في تفريغ مياه خزان أسوان. وعلى أي حال فلم تعد له أهمية بعد إنشاء السد العالى .

التخزين المستمر القرنى . السد العالى :

رأينا أن تخزين المياه أمام سد أسوان وأمام سد لجبل الأولياء تخزين سنوى. فسد أسوان بعد تعليته مرتين لم يكن يحجز سوى نحو ٥,٥ مليرا من الأمتار المكعبة من مياه أواخر الفيضان. وكان يسمح لمياه الفيضان أن تمر خلال عيونه أو بواباته، وعددها ١٨٠ بوابة ، على امتداد طوله البالغ ٢ كم، حتى يكون ضغط المياه موزعا على مسافة طويلة، فلا يؤثر على جسم السد. ويتم تفريغ الخزان قبل حلول الفيضان التالى كل

عام. وجدير بالذكر أنه يسمح بالملاحة خلال هويس للملاحة في قسمه الغربي يتألف من خمسة أحواض .

لذلك فقد استقر الرأى على إنشاء سد على النيل يختلف عن سدى أسوان وجبل الأولياء ، وهو « السدُ العالى » الذى لا يُسمح لمياه الفيضان بالنفاذ منه إلى البحر ، وإنما حجزها أمامه وتخزينها ، واستخدام المياه تبعا لمقننات معلومة ، وما يتبقى يستمر تخزينه للعام التالى .

بدأ إنشاء السد العالى فى ٩ يناير عام ١٩٦٠، وتم الإنشاء والتشغيل سنة ١٩٦٧. ويقع إلى الجنوب من خزان أسوان بنحو ٥,٥ كيلو مترا، ويصل ارتفاعه إلى ١١١ مترا، من مستوى ٨٥ مترا فوق سطح مياه البحر إلى مستوى ١٩٦٠ مترا. وهو سد ركامى، صمّ على أن يتم الحجز إلى منسوب أقصاه ١٨٢ مترا، وهو منسوب لم يبلغه منذ إنشائه سوى أثناء فيضان عام ١٩٩٨، بل إنه فاض بمقدار نحو ١٤ مليار مترا مكعبا حولت إلى منخفض توشكا، وسمح لكميات ضخمة بالمفيض إلى المجرى خلف السد إلى البحر، كما ألغيت السدة الشتوية عام ١٩٩٨ ـ ١٩٩٩، وظل مجرى النهر وفرعاه وترعه مملوءة بالمياه طوال شتاء ١٩٩٩، مما طهر تلك المجارى وخفض من تلوث مياهها.

وتبلغ سعة بحيرة التخزين أمام الخزان نحو ١٦٤ مليار مترا مكعبا، يخصص منها ٣٠ مليارا لاستيعاب الطمى الذى يتراكم فى مدى زمنى يتراوح بين ٣٠٠ ـ ٥٠٠ سنة ، كما يخصص ٣٧ مليارا كإحتياطى لاستيعاب مياه الفياضانات العالية، ويتبقى ٩٧ مليارا يمثل السعة الفعلية، التى تُعرف بالسعة الحية ، وهى تضمن تصرفا سنويا مقداره فى المتوسط ١٨٤ مليار مترا مكعبا ، يخص مصر منها حسب اتفاقية توزيع المياه منن السودان ٥٥٥ مليار مترا مكعبا .

وقد تمت الإفادة من مياه السد العالى فى تحويل كل ما بقى من أراضى رئ الحياض إلى الرى الدائم، وفى سقاية نحو مليونين من الأفدنة من أراضى الصحراء فى هوامش الدلتا والوادى، فضلا عن طاقة كهربائية من تدفق مياهه تُقدر بنحو ٦ مليارات كيلووات، تستخدم فى إدارة مصانع

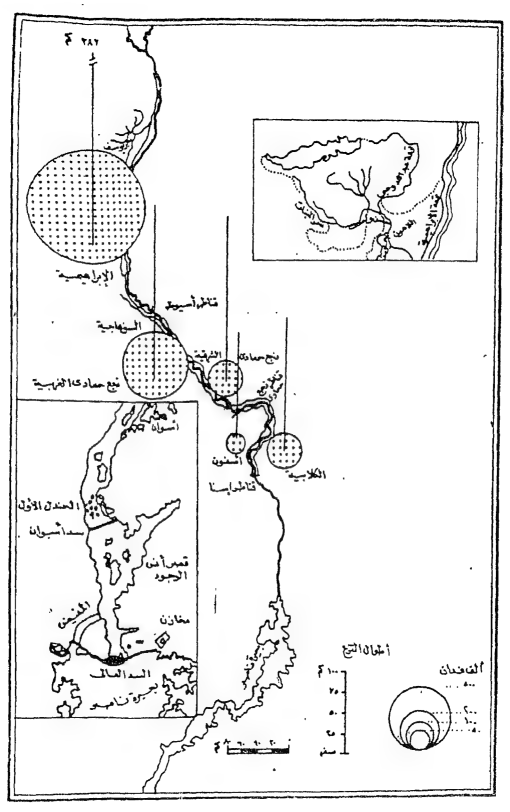
الألومنيوم والسماد بصعيد مصر ، كما أن مياه السد مكنت المسئولين عن الرى من ضبط المياه بالتحكم فيها خلال العام. أضف إلى ذلك اطمئنان مصر على وجود مورد مياه دائم، فلم يعد هناك خوف من فيضان عال وأخر منخفض، وكذلك ضمان التوسع في زراعة المحاصيل التي تحتاج إلى مياه كثيرة مثل الأرز.

شبکات الری شبکة الری نی صعید مصر

تتألف شبكة الرى فى صعيد مصر من نوعين من الترع: ترع تضرج من النيل مباشرة دون وجود قناطر موازنة ، أهمها ترعة السوهاجية التي تخرج من النهر عند مدينة سوهاج لتروى المنطقة الغربية من وادى النيل بين سوهاج وأسيوط .

أما الترع التي تخرج من أمام قناطر موازنة فأقدمها ترعة الإبراهيمية، وهي أطول ترع مصر، إذ يبلغ طولها ٣١٨ كيلو مترا، وتأخذ مياهها من أمام قناطر أسيوط التي أنشئت في عام ١٩٠٧، وإن كان حفر الترعة سابقا لإنشاء القناطر. وتروى معظم أراضي محافظات أسيوط والمنيا وبني سويف، ويقدر زمامها بنحو ٣٥ ألف فدان. ويخرج بحر يوسف من ترعة الإبراهيمية عند بلدة ديروط ، ليمد محافظة الفيوم بحاجتها من المياه . وفي الفيوم يتفرع بحر يوسف إلى ترعة « عبد الله وهبي » التي تروى شرق الفيوم، وترعة « بحر النزلة » وترعة « بحر البنات » وهما ترويان غرب الفيوم . وتنتهي ترعة الإبراهيمية إلى الجنوب من الجيزة بمسافة قصيرة . وفي سنة ١٩٠٨ و ١٩٠٩ أقيمت طلمبات كريمات والليثي ، وذلك لتحويل حوالي ٣١ ألف فدان إلى الرى الدائم إلى الشرق من النيل في محافظة الجيزة .

وقد أقيمت قناطر نجع حمادى سنة ١٩٠٨ لتحسين أحوال الرى فى محافظتى سوهاج وأسيوط. وتخرج من أمامها ترعتان هما : ترعة نجع حمادى الشرقية (الفاروقية سابقا) وترعة نجع حمادى الغربية (الفؤادية سابقا) .



شكل (١٥٢) زمامات ترع الوجه القبلى وأطوالها

وتأخذ من أمام قناطر إسنا التي أنشئت عام ١٩٠٨، (لكنها عليت بعد ذلك)، ترعتان هما : أصفون والكلابية، وذلك لرى أراضى محافظة قنا، وتحويل نحو ربع مليون فدان من رى الحياض إلى الرى الدائم. وتنتهى ترعة أصفون إلى الجنوب من نجع حمادى ، أما الكلابية فتروى الأراضى الواقعة في شرق النيل حتى حوالى منتصف المسافة بين قنا ونجع حمادى.

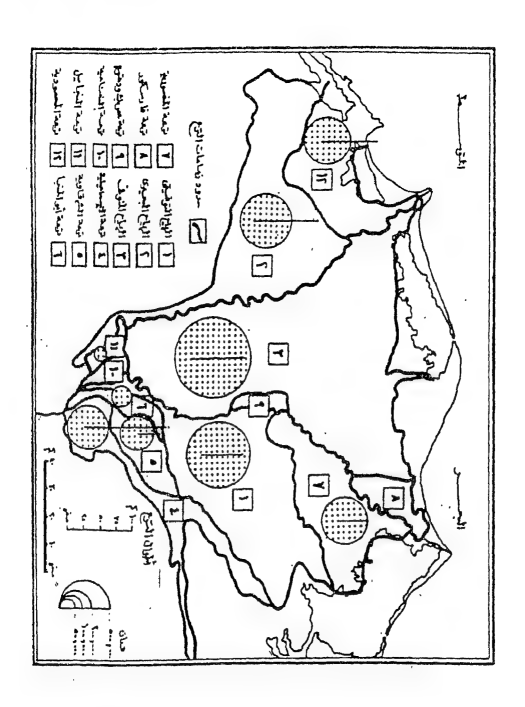
وبالإضافة إلى الترع المذكورة، يعتمد الرى الدائم فى المناطق الضيقة الواقعة شرقى النيل على طلمبات رفع المياه، من بينها طلمبات رفع كانت تملكها شركة خاصة بنجع حمادى، تنازلت عنها للحكومة التى أصبحت تشرف عليها.

وتعد شبكة الرى فى صعيد مصر أقل تعقيدا من شبكة الرى فى الوجه البحرى، وذلك بسب ضيق الوادى، وسهولة تحديد زمامات الترع . والنيل فى الصعيد هو المصدر المباشر لتغذية الترع، سواء كانت تأخذ منه مباشرة أو من أمام قناطر الموازنة المقامة على مجراه .

شبكة الري في الوجه البحري

شبكة ترع الرى فى الوجه البحرى أكثر كثافة وتعقيدا منها فى صعيد مصر. فكما رأينا ، توازى ترع الرى امتداد النهر من أسوان حتى الجيزة ، سواء منها الترع التى تخرج من النهر مباشرة ، وتلك التى تستقى مياهها من أمام القناطر المشيدة على مجرى النهر . أما فى الوجه البحرى ، فإن الريّاحات والترع الرئيسية تتوزع فى شرق الدلتا وفى وسط الدلتا وفى غرب الدلتا، ومنها تخرج ترع فرعية توزع المياه هنا وهناك عن طريق الترع الصغيرة والمساقى الحقلية . إن خريطة الترع والمصارف فى الوجه البحرى لتشير بكل الفخر إلى المهندس المصرى منذ العصر الفرعونى، الذى لولاه ، ربما ، ما شقّت مياه النيل مجراها خلال الصحراء الجافة إلى البحر المتوسط ، وحرمت البشرية من جذور الحضارة البشرية وأصولها.

وتبلغ أطوال الترع فى الوجه البحرى من مصر نحو ١٥٣٠٠ كيلو مترا، تتوزع على ثلاثة تفاتيش (إدارات أو مصالح) للرى وهى: تفتيش رى شرق الدلتا، ويضم ٤٠٪ من أطوال الترع، موزعة على محافظات



شكل (١٥٣) زمامات الرياحات والترع الرئيسية وأطوالها في الوجه البحري ٣٧٥

الشرقية، والدقهلية، والقليوبية، والإسماعيلية. ويبلغ نصيب تفتيش وسط الدلتا ٣٨٪ من ترع الرى، موزعة على محافظات المنوفية، وكفر الشيخ، والغربية، بينما يكون المتبقى ونسبته ٢٢٪ من نصيب محافظة البحيرة وترعة النوبارية.

الزراعة في المناطق المعتدلة

وتمثلها الزراعة المتنوعة المحصولات في قارة أوروبا التي تضم عددا من الأقاليم المناخية: المعتدلة الدافئة (بحر متوسط) والمعتدلة الباردة (وسط أوروبا الممتد تجاوزا من المحيط الأطلسي عبر الوسط إلى مشارف شرق القارة) ثم الإقليم القارى البارد في شرق، وشمال القارة المجاورة لإقليم التندرا.

إستزراع الأرض في أوروبا

يتضح فى قارة أوروبا التعاون المثمر بين الإنسان وبيئته. ولا ريب فى أن الظاهرات الطبيعية قد تدخلت فى تقرير الصورة العامة التى تبدو بها القارة فى وقتنا الحاضر، ولكن لا يشك أيضاً فى أن الإنسان الأوروبى قد شارك بجهده وعرقه كى تصبح بيئات أوروبا بشكلها الصالى. فالأرض الفسيحة التى كانت تغطيها غابات كثيفة فى فرنسا والمانيا وروسيا قد تغير وجهها الذى أصبحت تغطيه المحاصيل الزراعية المتنوعة. وحيث كانت تسود أدغال من الشجيرات العديمة القيمة تنمو الآن أشجار الصنوبر النافعة. والنطاقات الساحلية التى كانت تلاطمها الأمواج وتطغى عليها مياه البحر، أصبحت الآن موضعاً لنبات القمح تتمايل سيقانه مع هبات الريح. وحيث كان يشيع وجود المستنقعات والبطاح القاحلة تشمخ الآن مدن وحواضر عظيمة. هذه المنجزات لم تكن لتكتمل لولا جهود الإنسان وحواضر عظيمة. هذه المنجزات لم تكن لتكتمل لولا جهود الإنسان الأوروبى الذى كافح وناضل وصابر البيئة الطبيعية فترات طويلة من الزمن.

وحينما ننظر إلى التغيرات العظيمة التى يحدثها الإنسان فى عصرنا الحالى تساعده وتشد من أزره تلك الآلات والمخترعات الحديثة، فأننا ينبغى أن لا ننسى أن الإنسان قد استطاع أن يغير من معالم بيئته وأن يعيد تشكيل مساحات ضخمة فيما مضى قبل أن تتوفر له مستحدثات العلم

الحديث. هذه الصور الحية للبيئات الأوروبية المتغيرة هي نتاج جهود الأجيال المتعاقبة التي عكفت على الأرض التي كانت في معظم الأحيان قاحلة تعالج تربتها وتبعث فيها الحياة والخير والنماء وإن كفاح الهولنديين ضد البحر خلال القرون واغتصابهم منه أرضاً جديدة شغلوها بالزراعة ، ونضالهم الدائب للمحافظة على جفافها ومنع البحر من استرداد ما سلب منه ليمثل صفحة مشرقة نادرة من جهود الإنسان لاستغلال بيئته .

ولقد كانت إزالة الغابات الأوروبية بمثابة عمل عملاق. وجرى القطع ببطء وبالتدريج حسبما كان يقتضى القدر المطلوب من المساحة المكشوفة الخلاء. فلم يبق على سبيل المثال سوى القليل من الغابات التى كانت تغطى بأشجار البلوط على الخصوص معظم النصف الشمالي من فرنسا وألمانيا . وعلى الرغم من أن قسما ليس باليسير من أرض روسيا ماتزال تعمره الغابات، إلا أن كثيراً من المدن ومناطق العمران التى نراها في وقتنا الحاضر قد نشأت أصلا في مناطق أخليت منها الأشجار منذ زمن بعيد. وحينما كانت أعمال القطع والإزالة تتزايد وتتسع ، كانت التعرية تبدأ فعلها في الأرض المكشوفة مهددة بخطر جديد خصلوصاً على المنصدرات ، وبدأ الإنسان يواجهه بإعادة التشجير المنظم ، فوضعت الحكومات لذلك الخطط ابتداء من القرن التاسع عشر في غرب أوروبا ووسطها . وفي بعض أجزاء النطاقات الألبة وجد المهندسون ضرورة إعادة بناء المنحدرات المتأكلة من جديد ، وهذا إجراء لم يكن ليقوى عليه سوى العلم الحديث .

وإن المسافر في منطقة البحر المتوسط ليلاحظ عديد المدرجات التي تفترش منحدرات التلال، وقد تشكلت المنحدرات في هيئة مصاطب فسيحة تحف بها لتحميها هوامش حجرية، ومن ثم فقد أمكن للإنسان منع التربة الجيدة من الانزلاق على جوانب المنحدرات ، وأمكنه إنقاص الفعل التحاتي للمياه المتدفقة نحو أسافل المرتفعات، وعلى منحدرات جبال الألب الشديدة، استطاع الفلاح السويسري أن يحافظ على تربة أراضيه بجهود لا تعرف الكلل ، فهو يأتي من أرض الوادي بما اكتسحته عاصفة مطيرة هوجاء ، فيحمل مواد التربة في سلال كبيرة فوق ظهره صعبا إلى أعالى

المنحدرات ليعيد إلى أرضه ما جرفته التعرية، وفي إقليم بيكاردي Picardy الطباشيري في شمال فرنسا ، شق الفلاح الفرنسي المنحدر في درجات صغيرة وزرع فوق كل منها صفاً من الأشجار يسميه « ستارة ». وستائر الأشجار استخدمت أيضاً لستر وحماية المزارع من أضرار الرياح، وهي منظر تتكر رؤيته فوق سهول وتلال الأقاليم البحرية. وليست سواحل البحر ريحية وحسب ، وإنما هي أيضاً تتميز بالرطوبة، ولاءم المناخ الرطب نمو الحشائش، ومن ثم فإن تربية الحيوان ، خصوصاً الأبقار، احتلت جزء متزايداً في الاقتصاد الأوروبي. وقد أغلقت الحقول المفتوحة، ومن ثم أمكن ترك المواشي خلف أسوار حجرية أو شجرية كثيفة لترعى بدون رقابة ، فأمكن بذلك اقتصاد القوى البشرية ، وتغيرت بيئة الحقول المكشوفة في انجلترا وفرنسا وغيرهما إلى بيئة الحقول المغلقة .

وقد أدت رطوبة التربة في أراضي المستنقعات من جهة، وجفاف المناخ في بعض بقاع القارة من جهة أخرى إلى التفكير في نظام للصرف والرى، ومرت معظم أوروبا بفترة عمل دائب للتحكيم في المياه ، وأمكن رى مساحات واسعة من المروج عن طريق تسرع تأخذ من المجاري المائية المجاورة في إقليم ليموزان Limousin بوسط فرنسا ، وفي سهل لومبارديا ، وفي جنوب غرب ألمانيا ، وفي أجزاء فسيحة في جنوب القارة. أما مناطق المستنقعات والأراضي الرطبة فقد كان تصريفها يجرى باستمرار عن طريق نظام معقد من المصارف والأنابيب. ولقد نشأ الكثير من المدن الكبيرة الحالية كبرلين وسان بيتر سبورج Saint Petersburg فيي القرن الثامن عشر في وسط مستنقعات جرى تجفيفها، ولقد استغرق تجفيف أراضى وادى إلبو والمستنقعات التي كانت تزركش سهل لومبارديا وقتاً ليس بالقصير ، كما انتهى الإيطاليون من تصريف مستنقعات بونتاين Pontine جنوب روما في الثلاثينيات من هذا القرن. ومثل هذا حدث في فرنسا حيث تم تجفيف مستنقعات فاندي Vendée وبريتون ، وتصريف أراضي غابات الصنوبر الفسيحة في البطاح الرملية باقليم اللاند. ولقد حاز الهولنديون شهرة عالمية ، هم جديرون بها كخبراء في التحكم في المياه بعد العمل العظيم الذي قاموا به ، وهو تجفيف واستزراع البولدرات Polders التى اقتطعوها من البحر ، وتعرف محافظة زيلاند بأنها « طرفة معمارية »، ولعل أعظم عمل قاموا به هو تحويل القسم الأكبر من بحيرة زويدر إلى مناطق استصلاح واستزراع . وعلى امتداد سواحل بحر الشمال في نطاق الفلاندر والدنمرك وألمانيا وشرق انجلترا أمكن انتزاع أجزاء فسيحة من سيطرة البحر واصلاحها وتحويلها للزراعة .

وقد كانت المستنقعات أفضل الملاجىء وأمنها لحياة البشر البدائية في أوروبا، لكنها الآن قد اضمحلت ، ولم يبق منها سوى القليل خصوصاً في روسيا ، حيث الحاجة ليست ماسة بعد إلى أرض جديدة . وما تزال الشبكة المائية في أنحاء القارة محل التشكيل والتعديل بهدف تحسين الملاحة ، والتحكم في التعرية المائية خصوصاً في المناطق الجبلية ، وتوليد القوى الكهربائية .

ولقد أدت عمليات إزالة الأشجار وإعادة التشجير ، والصرف والرى ، وتعديل المجارى المائية ، والتحكم فى التعرية إلى تغيير شكل البيئة المجغرافية للقارة ، ومن ثم تفتحت أفاق جديدة لنشاط الانسان الأوروبي على أرضه، هذا وينبغى أن لا ننسى أن كشيراً من الحرف والمهارات والمفترعات التى كانت بمثابة القواعد والأسس لطرق الحياة والفنون الأوروبية لم تنشأ أصلا فى القارة، فقد وردت إليها من آسيا وافريقيا . وقد اقتبسها الأوروبي وأجرى عليها الكثير من التعديل والتحسين، فالزراعة مثلا لم تنشأ أصلا فى أوروبا ، ولكنها تطورت فيها ونمت كزراعة علمية . وبذل الأوربي جهودا كبيرة فى تحسين التربة وتخصيبها فتضاعف وبذل الأوربي جهودا كبيرة فى تحسين التربة وتخصيبها فتضاعف انتاجها، حتى ليقال إن جزء ليس بالقليل من تربات أوروبا هو من صنع الإنسان خصوصاً فى الغرب. مثال ذلك تربات مزارع الكروم التى تنتُج الخمور الفرنسية الشهيرة، فقد تعهدها الفرنسيون منذ قرون، وهم يعرفون عنها كل التفاصيل. فكل أسرة تملك مزرعة تعرف عن السلف مختلف المواد التى ينبغى إضافتها إلى التربة . ومصادر الحصول عليها ومواعيد وضعها فى التربة ، كى تحافظ قطعة الأرض على انتاج نوع معين

من العنب. ومن ثم فإن الأرض هناك تتركب إلى عمق بضعة أمتار من خليط معين من المواد الذي لاشك يختلف كل الاختلاف في طبيعته عن المركب الذي يمكن أن ينشأ لو تركت الأرض تحت رحمة الطبيعة .

مثل هذه التربات الاصطناعية هي في الواقع نادرة الوجود، ومع هذا يمكن القول بأن العامل البشرى واضح التأثير في مختلف تربات القارة. فنحن لا نستطيع أن ننكر التعديل الجذرى الذي أحدثه الإنسان في تربة جنوب أوروبا، حيث استغلت الأرض في الزراعة منذ عهد بعيد، مثل هذه ا لتربة لا يمكن أن نعزوها للطبيعة وحدها ، فقد تدخل الانسان مع التجربة في خلق هذه الطبقة السطحية المنتجة. وقد استخدم الزراع الأسمدة منذ القدم لتحسين الأرض أو لإستعادة خصوبتها. وأقدم الأسمدة التي عرفها الإنسان تتمثل في روث الماشية الذي كان ينثره فوق الحقول. وقد حاول الأوروبي أن تضم مرزعته عدداً من المواشي والأغنام يتركها لترعى في المزرعة عقب الحصاد لتضيف لأرضه خصوبة مباشرة، وفوق ذلك فقد دأب على تجهيز السماد العضوى وخلطه بالقش (التبن) في حظيرة مزرعته وخنزنه في جنزء من فناء منزله أو بجانبه، وهو منظر - يتكرر حتى وقتنا الحاضر .. قد لا يستسيغه الرائي، ولكن الفلاح مضطر تحت ضغط الحاجة لزيادة خصوبة أرضه. وقد كانت حاجة الفلاح القديم لزيادة إنتاجية الأرض أمس بكثير ، ليكتفى ذاتياً بسبب ضيق رقعة الأرض، وصعوبة النقل وارتفاع تكاليفه، وبتأثير الضغط السكاني المتزايد،

وقد تغيرت الأحوال منذ القرن التاسع عشر ، فقد تحسينت وانخفضت تكاليف وسائل النقل البرى بالسكك الحديدية ، كما تقدم علم الكيمياء وأدى إلى انتشار استخدام الأسلمدة الكيماوية، من الفوسفات (من بولندا وروسيا وشمال أفريقيا) والبوتاسا (من ألمانيا وفرنسا) والنترات (من شيلى) ، والأمونيا المركبة كلها ـ بالإضافة إلى الأسمدة العضوية التقليدية (السباخ) قد ساعدت على زيادة خصوبة الأرض ونمائها وصلاحيتها لإنتاج محاصيل جديدة لم تكن لتجود فيها. هذا عدا استخدام فضلات المدن التى انتشرت ونمت خلال القرون الأخيرة. وقد تنوع الإنتاج

الزراعى وعظم حجمه بإستمرار على الخصوص حينما إزداد تطبيق العلم الحديث. فقد تغيرت فنون الزراعة وتباينت وسائلها خلال المائة سنة الأخيرة أكثر مما حدث خلال القرون العشرة السابقة. ومع هذا فمازالت الميكنة في بداياتها والزراعة الحديثة دخيلا جديداً في بعض أجزاء من جنوب أوروبا، وهي تزداد وتنمو بسرعة في شرق القارة.

ونظام الدورة الزراعية له أهميته الخاصة. فلقد اكتشف الفلاح الأوربى منذ عهد بعيد أن تكرار زراعة المحصول الواحد في أرضه عاماً بعد عام بجهدها ويسلبها خصوبتها. ومن ثم فقد عمد إلى إراحة الأرض لتستعيد قوتها. ويمكن القول بأن القارة اتخذت نظامين لدورة المحاصيل في الأرض: نظام الدورة الثنائية الذي يقضى بزراعة الأرض مرة كل عامين، ونظام الدورة الثلاثية أو دورة المراحل الثلاث حيث تزرع الأرض في العام الأول بمحاصيل الحبوب. وفي العام الثاني بالنباتات الجذرية ، وتترك لترتاح في العام الثالث ، وقد حدث تعديل في الدورة الثلاثية : إذ تزرع الأرض في العام الثالث بمحاصيل العلف أو الدريس .

وقد استخدمت بعد ذلك دورات معقدة تمتد مراحلها من أربع إلى ثمانى سنوات، لا تترك الأرض فى سنة منها بدون زراعة، ولكنها مع ذلك لاتجهد التربة التى يواليها الزراع بالتسميد العضوى والكيماوى. مثل هذه الدورات المعقدة نجدها على الخصوص فى المناطق التى تزرع زراعة علمية كثيفة خصوصاً فى الجزء الشمالى الغربى من أوربا. وقد اختصت أراضى البحر المتوسط بنظام الدورة الثنائية القديم . أما نظام الدورة الثلاثية فقد نشأ فى الشمال الغربى حيث كانت تمارس تربية الحيوان وزراعة الحبوب جنباً إلى جنب ، وحيث تأصلت أجود سلالات الأبقار والأغنام. فأنواع الأبقار والأغنام الشهيرة تحمل أسماء أصولها المكانية فى شمال غرب أوربا، ومثلها هولشتين وجيرسى للأبقار ، ولنكولن ورامبوييه أوربا، ومثلها هولشتين وجيرسى للأبقار ، ولنكولن ورامبوييه

وإذا كانت بيئة المدن ومناطق الصناعة هي من صنع الإنسان ، فإن الريف الأوربي بشكله الحالى يفتقر هو الآخر إلى مظاهر الطبيعة الأصيلة.



الفصل الرابع الصناعة

تُعد حرفة الجمع والإلتقاط أدنى الحرف الإقتصادية التي مارسها الإنسان وما يزال يمارسها في عدد محدود من البيئات البشرية البدائية كما أسلفنا ، وقد جاهد الإنسان خلال آلاف السنين للإرتقاء بحرفه لتُواجه متطلبات حياته التي تكاثرت وتعقدت بالنمو المطرد لأعداده ، فانتقل من حرفة لأخرى ، وارتقى بها جميعا : من الرعى المتنقل إلى الرعى العلمي الحديث المرتبط بالاستقرار ، ومن الزراعة البدائية المنتنقلة إلى الزراعة الكثيفة والزراعة الواسعة العلمية والزراعة الختلطة التي تتضمن تربية الحيوان للحومه وآلبانه ، كما أرتقى بالصناعة اليدوية المتخلفة إلى الصناعة الحديثة التي تعرز قدرة الحديثة التي تعددً أكثر الحرف تقدما وأكثرها تعقيداً ، وهي التي تبرز قدرة الإنسان على استغلال موارد البيئة ، وتظهر مدى ما حققه الإنسان من التصارات حضارية على مر القرون .

وعلى أساس مدى ما أحرزته الدول من تقدم في ميدان الصناعة ، وهي وبالتالي على درجة غناها وتحضرها إلى ثلاث فئات : فئة الدول الغنية ، وهي التي قطعت شوطا عظيما في ميدان الصناعة والإنتاج الصناعي ، وتبعا لذلك تتبواً مراكز مرموقة في الإقتصاد العالمي ، وتعيش شعوبها في مستويات معيشية مرتفعة ، ويعبر عنها أحيانا « بدول الشمال » ، أو «الدول الصناعية » أو الدول الغنية ، ومن ثم يصبح التقدم الصناعي مرادفا للغني والثاروة ، وتضم الدول الصناعية المرموقة الولايات المتحدة الأمريكية، والاتحاد الروسي ، وألمانيا ، والمملكة المتحدة ، وفرنسا ، وإيطاليا، وبلجيكا ، وهولندا ، واليابان ، ودول أخرى في أوروبا وجنوب شرق آسيا ، وتلحق بها الصين في وقتنا الحاضر ، ويضاف إلى تلك الدول في مرتبة مشابهة رفيعة ، بعض الدول المتقدمة في مجال الزراعة الراقية ، والرعي العلمي التجاري مثل أستراليا ، ونيوزيلاندا ، والأرجنتين .

والفعة الثانية المعروفة « بالدول النامية » ، وهي الدول التي ماتزال الزراعة تلعب فيها دورا مهما ، وتعيش شعوبها في مستوى معيشة منخفض ، ذلك لأن الصناعة الحديثة بها ما تزال في مراحل أولية ، ومن ثمّ لا تسهم في الدخل القومي بقدر كبير ، وتجاهد هذه الد ول في تحسين اقتصادها عن طريق خطط اقتصادية قصيرة المدى ثلاثية أو خمسية ، وأخرى بعيدة المدى عشرية ، للإرتقاء بالانتاج الزراعي كما ونوعا ، بالتوسع الأفقى عن طريق استصلاح مزيد من الأراضي ، وبالتوسع الراسي عن طريق تحسين وسائل الإنتاج ، والمركب المحصولي ، واستخدام البدور المنتقاة ، والأسمدة العضوية والكيماوية ، ثم الاهتمام بالصناعة التي تحظي بقسط وافر من ميزانيات خطط التنمية ، حتى يحدث تكامل وتنوع في قطاعات الإقتصاد القومي ، وتبعا لذلك ترفع معدلات الدخل القومي ومستوى المعيشة . ومن بين الدول النامية : مصر ، وسوريا ، والعراق ، والجزائر ، والهند ، وعدد من دول جنوب شرق اسيا ، وعدد آخر من دول أفريقيا وأمريكا الوسطى والجنوبية .

وتبقى الفئة الثالثة وهى الدول التى تتصف بالإقتصاد المتخلف ، وتبعا لذلك بمستوى معيشة منخفض ، يعتمد اقتصادها أساسا على حرف أولية كالصيد والرعى البدائي والزراعة التقليدية ، وتشبع احتياجات سكانها من المصنوعات عن طريق إنتاج سلع مصنوعة محليا ، وغالبا عن طريق الاستيراد من الخارج ، وتضم هذه الفئة عددا كبيرا من دول أفريقيا الإستوائية والمدارية ، وعددا أخر من دول أمريكا اللاتينية وأسيا . وفى كثير من تلك الدول تكثر القلاقل والإنقلابات العسكرية والحروب الأهلية .

وهكذا نرى أن التقدم الصناعي يلعب الدور الأساسي في ارتقاء الشعوب وبلوغها المركز الحضاري المرموق ، والمستوى المعيشي الرفيع .

وقد ظل النشاط الصناعى عبر القرون يهدف إلى سدّ حاجة الأفراد ، ولا يزيد الإنتاج الصناعى كثيرا على متطلبات المستهلكين ، وذلك حتى ظهور « الثورة الصناعية » في النصف الثانى من القرن الثامن عشر . ذلك أن الصناعة كانت عائلية تتم خلف جدران البيوت ، وكل منزل يتخصص

فى صناعة سلعة أو سلع معلومة ، ومثل هذه الصناعة المنزلية مازلنا نشاهدها فى منازل قرى وضواحى المدن البلجيكية ، التى تتخصص فى صناعة الدنتلا الراقية ، وكذلك فى منازل الچورا السويسرية التى تصنع أجزاء الساعات السويسرية المشهورة ، وانتقلت الصناعة من بيت لآخر لتشمل شارعا بأكمله كشارع البرادين ، وحارة النجارين ، وحارة النجارين ، وحارة النحامين ، والحدادين ، ولكل حرفة رئيس أو شيخ يتولى رعاية مصالحهم.

ويظهور « الثورة الصناعية » في النصف الثاني من القرن الثامن عشر ، وتطورها العظيم خلال القرنين التاسع عشر والعشرين ، حدث تطور رائع في حياة الشعوب التي أخذت بها . وقد بدأت في بريطانيا وانتقلت منها إلى القارة الأم عبر فرنسا وبلجيكا وهولندا وألمانيا ، مارة بأقطار وسط أوروبا حتى شرقها ، ثم عبر المحيط الأطلسي إلى الولايات المتحدة الأمريكية ، وانتشرت بعد ذلك إلى اليابان . واتجهت الصناعات إلى التركن في مناطق استخراج الفحم مصدر الطاقة لتشغيل المصانع الكبيرة، وظهرت بذلك المناطق الصناعية الكبرى ، كما نشأ التخصص الصناعي الإقليمي . ونمو العمران الحضري ، والهجرة من الريف إلى المدن ، وأضحت سمة الدول الصناعية غلبة سكان المدن على سكان الريف ، كما حدث نمو ضخم لسكان العالم من ٦٦٠ مليون نسمة في منتصف القرن الثامن عشر (عام ١٧٥٠) إلى ٦٠٠٠ الاف مليون شخص في عام ٢٠٠٠، وتتضمن « الثورة الصناعية » خمس ثورات هي : ثورة استخدام منوعات من مصادر الطاقية ، وثورة تصنيع الحديد وتباين استخداماته ، وثورة النقل بأنواعه : بريا ، ومائيا سواء في القنوات والأنهار والبحار والمحيطات ، وجويا ، ثورة استخدام الآلات الميكانيكية ، وأخيرا الثورة التكنولوجية التي تشمل التطورات المذهلة ، خاصة في القرن العشرين ، وفي نصفه الثاني على وجه التحديد في أساليب الإنتاج ، ويمكننا إضافة ثورة سادسة تتمثل في الاتصالات والمعلومات التي جيعلت العالم كله على رحابته وإتساع أرجائه قرية صغيرة .

عوامل قيام الصناعة

يرتبط قيام الصناعة وتوطنها في منطقة دون أخرى بعدد من الضوابط أو المقومات التي لابد من توافرها أو توافر بعضها حسبما يقتضى الحال ، وتتلخص هذه العوامل في : المواد الخام التي يجرى عن طريق الصناعة تحويلها من حالتها الطبيعية إلى حالة أخرى أنفع وأجدى للإنسان ، وموارد الطاقة المحركة للآلات التي تقوم بعمليات تحويل المواد الخسام إلى سلع جديدة ، والأيدى العاملة التي تعمل على تشغيل الآلات والماكينات ، ورؤوس الأموال اللازمة لشراء المواد الخام والملكينات ودفع أجور العمالة ، وتوفر وسائل النقل وطرقه ، والأسواق ومدى توفرها واتساعها ، والسياسات الحكومية التي تتدخل في اختيار الموقع والموضع ، أضف إلى ذلك عددا من العوامل الأخرى لها صفة المحلية مثل خصائص المناخ وموارد المياه .

وفيما يلى دراسة موجزة عن كل عامل من تلك العوامل: المواد الخام:

ارتبط قيام الصناعة فيما مضى بمناطق وجود المواد الضام ، وهذه على انبواع : فهناك المواد الضام النباتية الطبيعية كالغابات التى تقوم عليها الصناعات الخشبية ، والمواد الخام الزراعية ، ومنها محاصيل الغذاء ، ومحاصيل الألياف ، والمطاط الزراعي والخامات الرعوية كاللحوم والألبان والأصواف ، والمواد الخام المعدنية ، ومنها المعادن الفلزية كالحديد بأنواعه الثلاثة : ماجنيتايت ، وهيماتايت ، وليمونايت ، وصناعاته عماد الحضارة المادية الحالية ، واحتياطي العالم منه يزيد على ٣٠٠ مليار طن ، وهو قدر يكفي صناعات الحديد والصلب زمنا طويلا . ومن المعادن الفلزية الذهب والفضة والنحاس والبلاتين والبوكسايت والرصاص واليورانيوم وهناك معادن عنصرية لا فلزية كالجرافيت والكبريت والماس . ومن الخامات ما الصناعي ، وخامات مخلقة من أصل معدني كالألياف الزجاجية .

ويضعف تأثير المواد الخام كسعامل في توطن الصناعة بمناطق وجودها إذا كانت صغيرة الحجم وغير قابلة للتلف عند نقلها لمسافات كبيرة . ويلزم إقامة المصانع بالتالي في مناطق المواد الخام الكبيرة الحجم والسريعة التلف ، لارتفاع نفقات النقل في الحالة الأولى ، وتعرضها للتلف وفقدان الوزن في الحالة الثانية . وهكذا نجد صناعة سكر القصب تقوم مصانعها بالقرب من مزارع القصب كما في صعيد مصر ، بينما تقوم مصانع تعليب الخضر والفواكه في مناطق إنتاجها الزراعي في « قها » و (إدفينا » . كما تقوم مصانع الأخشاب بالقرب من الغابات ، إلا إذا أتيحت وسيلة نقل رخيصة ، كما في السويد ، حيث تقطع الأخشاب في الأحواض العليا من الأنهار ، وتوضع قطع الأخشاب فوق مياهها المتجمدة شتاء ، وحين يحل الربيع ، وينصهر الجليد في الأنهار ، تتحرك الأخشاب مع الماء الجاري إلى أداني الأنهار ، حيث تلتقط عند مصباتها ، ويجري تصنيعها في المصانع المقامة عند تلك المصبات . وتقوم الصناعات الإستخراجية أو التعدين بالقرب من المناجم ، أما الصناعات التحويلية أو الثانوية كالماكينات والآلات الثقيلة بالقرب من المواد الخام المصنّعة كالحديد الزهر والحديد الصلب ، مثال ذلك قيام صناعة السيارات في « الميدلاند ، وهو الإقليم الذي مدّ صناعة السيارات بالحديد الصلب.

وقد قلّت فاعلية المواد الضام كثيرا عن ذى قبل باعتبارها ضابطا مكانيا لتوطن الصناعة ، وذلك بسبب تقدم سبل النقل وتعدد أنواعها ، بينما أزدادات أهمية العمال المهرة ذوى الخبرة وكذلك أسواق التصريف . مثال ذلك صناعة الصلب باليابان ، فهى تنتج كميات محدودة من خام الحديد لا تكفى مصانعها ، ولذلك فهى تعتمد على استيراد الحديد الخام والحديد الخردة ، يشجعها على ذلك سهولة النقل وانخفاض نفقاته . وبالمثل تنتج بعض الدول خامات تفيض عن حاجة مصانعها فتصدرها ، فكثير من إنتاج إندونيسيا وماليزيا من المطاط يصدر خاما ، وكذلك يصدر للخارج كثير من إنتاج مصر والمغرب العربي من الفوسفات ، ومن إنتاج موريتانيا من الحديد ، ومن أصواف استراليا . أما إذا صاحب المواد الخام وجود عامل آخر مثل موارد القوى والوقود ، فإن تصنيعها يتوطن الخام وجود عامل آخر مثل موارد القوى والوقود ، فإن تصنيعها يتوطن

فى مواقع استخراجها ، مثال ذلك « أوكرانيا » حيث يتوفر الحديد كمادة خام والفحم كمورد للوقود إضافة لتوفر العمال ، وكذلك إقليم كلكتا حيث زراعة الجوت ، وتوفر العمالة المدربة ذات الخبرة الطويلة فى تصنيعه .

موارد الطاقة:

والطاقة هى القدرة على إنجاز عمل ما ، ومصادر الطاقة متنوعة تبدأ بطاقة الإنسان ، الذى يستخدم أنواعا متعددة من الطاقة لمساعدة عضلاته ، مثل طاقة النيران ، وقوة الرياح (السفن الشراعية ، والمراوح الهوائية لاستخراج المياه من الآبار) وقوة انحدار المياه (المساقط المائية) في إدارة الطواحين ، وبداية من عهد الثورة الصناعية نجح الإنسان في استخدام الفحم في توليد البخار ، ثم البترول والغاز الطبيعي والكهرباء والطاقة الذرية ، ويمثل الفحم والبترول والغاز الطبيعي موارد الوقود ، بينما تمثل الكهرباء المائية والحرارية مصادر الحركة .

وقد ارتبطت مظم المصانع الكبيرة ذات الإنتاج الصناعي الثقيل بمناجم إنتاج الفحم ، نظرا لأن صناعة الحديد والصلب تتطلب كميات كبيرة من الفحم كوقود ، وكمادة مهمة للصناعة وهي الكوك المستخرج من الفحم البيتومي النوع . وبالإضافة إلى تقطير فحم الكوك ، يتم أيضا تقطير البترول والغاز الطبيعي ، فضلا عن توليد طاقة البخار ، وهكذا كانت مناطق تعدين الفحم عاملا رئيسيا في قيام أقاليم صناعة الحديد والصلب في أوروبا : في المملكة المتحدة بشرق الأبنين (يوركشير) ومنطقة ميدلاند والوادي الأوسط باسكتلندا ، وغيرها من أقاليم المملكة الصناعية التسعة ، وفي ألمانيا إقليم الرور والسار ، وإقليم سيليزيا في بولاندا ، وإقليم سامبر - ميز في بلجيكا (حقل الفحم البلجيكي) ، وفي الإتحاد الروسي منطقة الدونتيز ودوباس وكوزباس وموسكو ، وبالهند منطقة دامودار ، وفي الصين مناطق شانسي وشنسي ، ومنغوليا الداخلية ، وكانسو وهونان ، ومناطق صناعة الحديد والصاب في الولايات المتحدة الأمريكية ، في اقليم البحيرات الخمس الكبرى واقليم أبلاش في المتحدة الأمريكية ، في اقليم البحيرات الخمس الكبرى واقليم أبلاش في

ولم يضعف إنتاج البترول والغاز الطبيعى والكهرباء هذا الارتباط بين مناطق استغلال الفحم والصناعات الثقيلة ، وذلك لسهولة نقل كل من البترول والغاز الطبيعى عن طريق ناقلات البترول العملاقة وعبر خطوط الأنابيب ، كما أمكن نقل الكهرباء لمسافات كبيرة ، ولا شك أن هناك مجموعات من الصناعات لا ترتبط بالفحم ، ويمكن إقامتها بالقرب من إنتاج البترول والغاز الطبيعى كالصناعات البتروكيماوية ، وكذلك الصناعات الإليكترونية ،

الأيدى العاملة:

وفرة الأيدى العاملة عامل مهم لقيام الصناعة ، سواء كانت ماهرة وغير ماهرة . فهناك من الصناعات ما لا تحتاج إلى مهارة متقدمة ، ويوجه . خاص فى تلك المناطق المزدحمة بالسكان ، والتى تزود تلك المصانع بالعمالة المنخفضة الأجور . أما الصناعات الميكانيكية والمعدنية والبتروكيماوية والإليكترونية فتحتاج إلى عمالة ماهرة مدربة ، وبالتالي يصبح المستوى التقنى المرتفع للعمالة مُقومًا لا غنى عنه للتوطن الصناعي.

وللعقلية المبدعة أهمية خاصة في الدول الصناعية الراقية ، وفيها نشات الصناعة وتطورت وتعددت وتنوعت في دول أوروبا الغربية والوسطى ، وكانت السبب في توطين صناعات ونموها في مراكز معلومة. أضف إلى ذلك العقليات القيادية التي تتميز بالمهارة في الإدارة وحسن تسيير دفة العمل في المصانع . وخير مثال لأهمية الإنسان واجتهاده والتزامه ومثابرته ، شعب اليابان الذي لم يكن شعبا صناعيا في الأصل ، وبدأ بنقل وتقليد صناعات الدول الصناعية العريقة ، واكتسب الخبرة الصناعية ، وأتبعها بالابتكار ، حتى صار اليوم شعبا صناعيا يُحتذى . وقد قدته في ذلك شعوب أخرى في شرق آسيا وجنوبها ، التي قطعت شوطا كبيرا في سبيل التصنيع ، وهي التي اشتهرت بالنمور الآسيوية (الصين، كبيرا في سبيل الجنوبية ، ماليزيا ، إندونيسيا ، سنغافورة ، وعلى رؤوسها اليابان، وفي أذيالها الهند وباكستان) .

رؤوس الأموال:

رأس المال لازم لقيام صناعة ، سواء كان المال محليا أو يتدفق من الخارج ، كشراء الأراضى وبناء المصانع ، وشراء المعدات وتركيبها ، وتوفير المواد الخام ، وتوظيف العمالة فنية وإدارية ، ويسبق هذا كله الإنفاق على دراسة الجدوى من خبراء يتقاضون مبالغ طائلة ، كل ذلك يتطلب رأس مال ضخم، وكلما كان المشروع كبيرا ، كلما كانت نفقاته بالتالى كبيرة ، وتتم هذه العمليات في فترة من الزمن قد تطول إلى سنين ، ولذلك فإن المشاريع الصناعية تقوم بها الآن مجموعات من المصارف ورجال الأعمال من داخل الدولة ومن خارجها ، وتحاول كل دول العالم ، خصوصا منها الدول النامية جذب الأموال من الخارج لاستثمارات ، واتخاذ الكثير بقدر ما تستطيع توفير المناخ الملائم لجلب الاستثمارات ، واتخاذ الكثير من الاجراءات اللازمة ، والضمانات الكافية لطمأنة المستثمرين الأجانب من الموالهم .

توفير وسائل النقل:

تحدد أنواع السلع الصناعية المنتجة ، ومختلف وسائل النقل المتاحة ، ومقدار مسافة النقل توطن الصناعة في مكان معلوم . ومعلوم أن النقل المائي ارخص أنواع النقل وإن كان أبطأها ، سواء كان بالداخل عن طريق المجارى المائية والقنوات والترع الملاحية ، وبالفارج بطريق الخطوط الملاحية البحرية والمحيطية ، وشبكات النقل بالداخل طبيعية أو اصطناعية تقوم بصيانتها الدول ، وتتجه إلى هذه الوسيلة الصناعات التي تحتاج إلى مواد ذات حجم كبير ووزن ثقيل ورخيصة الثمن . وهكذا قد جذبت كثير من المواني العديد من الصناعات ، وذلك لسهولة جذب المواد الخام من الداخل ومن الخارج ،مثل لندن ، وهامبورج ، وبريمن ، وأمستردام ، وروتردام ، ومرسيليا ، وكلكتا ، وطوكيو ، وبيونس أيريس ، وسيدني ، والإسكندرية ، وجميعها تخدمها شبكات من الطرق الملاحية المائية الداخلية . والإسكندرية ، وجميعها تخدمها شبكات من الطرق الملاحية المائية الداخلية . كما قامت مدن صناعية ضخمة على امتداد الأنهار الكبرى كالراين والإلب والفير والسين والدونيتيز في أوروبا ، والسنت لورنس في أميريكا

الشعمالية . وإن المسافر على الطريق الدولى البرى أو الخط الحديدى الموازيين لنهر الراين من بازل في سويسرا شعالا إلى هولندا ، لا يكاد يرى مياه النهر من كثرة الصنادل النهرية التي تكاد تغطيها وتحجُب رؤيتها ، ذاهبة أيبه ، تحمل المواد الخام والسلع المصنوعة من بلد لآخر .

ويتميز النقل البرى بالطرق وبالسكك الحديدية عن النقل المائى الداخلى ، بالمرونة والسرعة ، لكنه أكثر تكلفة ، ويستخدم عادة فى نقل السلع المتوسطة الحجم والخفيفة الوزن ، وقد قامت كثير من المصانع على امتداد خطوط المواصلات البرية ، وعند إلتقائها ، وتستخدم طائرات النقل الضخمة لنقل ما خف حمله وغلا ثمنه من البضائع .

الأسواق:

الأسواق مهمة ، فالسلع الصناعية تنتج للتسويق ، ولذلك كان من البديهي أن تتبوطن كشير من الصناعات بجبوار مراكز التركز السكاني، خاصة بجوار المدن حيث ترتفع معايش السكان ،، ولذلك نجد مصانع الأغذية وحفظها وتجميدها ، ومعامل المشروبات ومنتجات الألبان والزجاج ، ومصانع الأثاث والمنسوجات والملابس ، ومواد البناء خاصة مصانع الأسمنت ، كلها توجد وتتوطن بالقرب من المدن العواصم والحواضر ، وبجوار مراكز التركز السكاني تتوطن صناعات خفيفة لتكون بجوار المستهلكين ، مثل صناعات لعب الأطفال ، ومستحضرات لتجون بجوار المستهلكين ، مثل صناعات لعب الأطفال ، ومستحضرات والتجسيل، ومعامل تصنيع المجوهرات والأحذية ، والمطابع ، والتعبئة ، ومصانع البلاستيك والصناعات الكهربائية ، ولا يقتصر الأمر على الصناعات الخفيفة ، بل يتعداها احيانا إلى بعض الصناعات الحديدية كمصانع الصلب بالتبين بجوار حلوان ـ القاهرة ، ومصنع حديد الدخيلة بجوار الإسكندرية ، والذي يجارره مصنع للأسمنت .

السياسات الحكومية:

يحدث أن تتدخل حكومات الدول وفق خطط معلومة في توجيه ورسم خريطة صناعية للدول للحدّ من التركز في مدينة أو مدينتين

كالقاهرة والإسكندرية ، أو أكثر ، وذلك لاعتبارات تخص التكدس السكانى في عدد قليل من المدن ، ذلك لأن الصناعة ، كما هو معروف ، تجذب إليها العمالة من أنحاء الدولة . ويظهر هذا التدخل بصورة واضحة في الدول الشيوعية ، وفي الدول النامية .

وهكذا فعلت حكومة الاتحاد السوفيتى السابق (الإتحاد الروسى حاليا) فى أراضيها الآسيوية فى سيبريا وتركستان وقفقاسيا ، وكذلك فعلت الصين فى نشر الصناعة فى مختلف أرجائها ، وحتى الولايات المتحدة الأمريكية العريقة فى التصنيع بعد أوروبا ، فقد عملت على تحريك عدد من الصناعات من الشمال إلى الجنوب ، كصناعة غزل ونسج القطن التي قامت فى البداية فى إقليم نيو إنجلاند ستيتس ، على أكتاف المهاجرين من أوروبا ، وعندما إزدحم الإقليم بصناعات أهم وارتفعت أجور العمال ، نقلت هذه الصناعة إلى جنوب البلاد حيث موطن زراعة القطن ، وهو المادة الخام اللازمة لصناعة الغزل والنسيج ، بالإضافة إلى توفر الأيدى العاملة الرخيصة ، مع وجود شبكات نقل جديدة ، كما فعلت وتفعل مصر فى توزيع الصناعات فى مراكز العمران الجديدة البعيدة نسبيا عن كل من القاهرة والإسكندرية حيث تتركز معظم النشاطات الصناعية فى مصر ، مثل مدينة ٢ أكتوبر ، ومدينة العاشر من رمضان ، ومدينة السادات ، ومدينة برج العرب الجديدة ، كما تعمل أيضا على نشرها فى حواضر الأقاليم (المراكز الإدارية) .

وتتبنى كثير من الدول سياسة الإسراع فى حركة التصنيع ، لكى تلحق بركب الحضارة الحديثة ، وقد سبق أن ضربنا أمثلة بالنمور الآسيوية ، التى حققت التقدم فى الإتصنيع فى زمن قياسى ، وقد كان ضيق المساحة ، وخاصة المساحة السهلية الصالحة للزراعة سببا فى حفز وتشجيع الألمان واليابانيين على المضى قدُما ، بخطى سريعة ومحكمة نحو التصنيع فى كل المجالات ، ويكفى أن نضرب مثالا بصناعة السيارات التى لم يبدأ إنتاجها فى اليابان إلا فى بداية ستينيات القرن العشرين ، أى منذ نحو أربعين عاما ، وهى الآن تنافس أعظم الدول إنتاجاً

الخصائص الطبيعية:

تعد خصائص الموقع والموضع من بين العوامل المهمة المؤثرة فى قيام الصناعة وتوطنها . فالموقع المناسب فى منطقة سهلية مهم لأن الصناعة تحتاج مساحات واسعة منبسطة لبناء المصانع ، وإنشاء المخازن ، ولإمكانيات التوسع فى هذه المنشأت فى المستقبل . وعند ملتقى المجارى المائية وعلى ضفافها تُبنى المصانع ، لكثرة ما تستخدمه المصانع من مياه، أو على شواطئ المصارف لإمكانية صرف مخلفاتها . ويُفضّلُ قيام صناعات الحديد والصلب ، وصناعة السفن ، والصناعات الكيماوية ، وتصنيم الأسماك فى مراكز عمران النطاقات الساحلية .

ويتوطن نشر وتصنيع الأخشاب على هوامش المناطق الغابية ، وحيث توجد المساقط المائية ، لأن صناعة الأخشاب تحتاج إلى مياه وفيرة وطاقة كهربائية رخيصة ، وللمناخ وتنوعه وخصائص عناصره أهمية فى اختيار مواضع إقامة المصانع ، التى تبنى عادة عند هوامش المدن الواقعة فى منصرف الرياح ، كما أن المناخ يؤثر في بعض الصناعات ، كصناعة الأنسجة القطنية التى تحتاج مناخا رطبا ، والمنسوجات الصوفية التى يناسبها المناخ الجاف ، وتتوطن صناعة الطائرات في المناطق الجافة الصافية السماء لأنها الأنسب لتجربة الطائرات وتمرين الطيارين ، وفضلا عن ذلك فإن المناخ وتنوع أحواله يؤثر على إنتاجية العمال .

تأثين السياسة الدولية في دفع عجلة التصنيع:

إن التنافس بين الدول الكبرى له كبير الأثر فى دفع عجلة النشاط الإقتصادى خاصة فى النشاط الصناعى ، ففى أعقاب الحرب العالمية الثانية فى أواخر النصف الأول من القرن العشرين (١٩٣٩ ـ ١٩٣٥) أنقستم العالم إلى معسكرين : معسكر رأسمالى يضم دول أورؤبا الغربية ومعها كندا والولايات المتحدة الأمريكية ، ومعسكر شيوعى يضم دول أوروبا الشرقية ومعها الاتحاد السوفيتى السابق . وقد شجع التنافس العقائدى بين المعسكرين إلى الإسراع فى إعادة بناء ما خربته الحرب ، والنهوض بجميع قطاعات الاقتصاد ، ومنها الصناعة بوجه خاص .

فقد ساعدت الولايات المتحدة دول غرب أوربا على النهوض من خلال ضخ المليارات من الدولارات ضمن ما سمعًى « مشروع مارشال » بداية من عام ١٩٤٨ ، وذلك لمواجهة الاتحاد السوفيتي ودول شرق أوروبا الدائرة في فلكه . واضطر الاتحاد السوفيتي إلى الإسراع في تقديم المساعدات لدول أوروبا الشرقية من خلال منظمة اقتصادية كانت تدعى «كوميكون » لكي تتمكن من الصمود أمام أحلاف دول الغرب الاقتصادية (السوق المشتركة) .

وحينما وافق الإتحاد السوفيتي المنحل على توحيد ألمانيا في أواخر عام ١٩٩٠ ، اضطرت حكومة ألمانيا الموحدة ، وهي حكومة ألمانيا الغربية الغنية أن تقوم بالوفاء بأمرين : الأول: أن تدفع للاتحاد الروسى الجديد ٢٥ مليارا من الدولارات نظير إجلاء الجيش الروسى عن ألمانيا الشرقية ، والثاني: أن تُنفق مبلغا ضخما في إطار خطة لرفع المستوى الاقتصادي والإجتماعي لسكان ألمانيا الشرقية إلى المستوى المناظر لسكان ألمانيا الغربية ، لم يكن على ما يبدو متوقعا ، فقد تعدّى ٧٥٠ مليار مارك ألماني ، في صورة تحويلات مالية صافية إلى شرق ألمانيا منذ عام ١٩٩١ ، وحتى أواخر عام ١٩٩٥ ، منها ١٥٥ مليار مارك في عام ١٩٩٥ وحده . وقد استمرت هذه التدفقات المالية من ألمانيا الغربية ألى المانيا الشرقية (سابقا) بضع سنوات ، لأن الفجوة في المستوى الإقتصادي بين شطري ألمانيا كانت واسعة . وقد أكدت منظمة التعاون الإقتصادي والتنمية أن شرق ألمانيا حقق توسعا ونموا إقتصاديا بمعدل زاد على ٩ ٪ كل سنة ، وهو أعلى نمو من نوعه في أوروبا ، وقد تحسنت أوضاع الاقتصاد في شرق ألمانيا واقتربت من مستوى غرب ألمانيا في عام ١٩٩٨ ، مما يدل على أن الجهود المبذولة قد أثمرت عن نتائج طيبة . وفي أواخر عام ١٩٩٨ تم إنجاز أكثر من ٥٠٠ برنامج اقتصادي مختلف لإنعاش شرق ألمانيا ، ليصبح سكانه في مستوى معيشة أقرانهم في غرب ألمانيا.

تصنيف الصناعات

يجرى تصنيف الصناعات إلى مجموعات متشابهة على أساس المواد الخام المستخدمة والسلع المنتجة ، ويشيع التصنيف الثلاثي إلى صناعات أولية فالتعدين أو استخراج المعادن من قشرة الأرض يمثل صناعة استخراجية ، وتحويل المحاصيل الزراعية إلى مواد صالحة للتغذية صناعة تحويلية أولية . أما الصناعات الثانية أوالثنائية : وتضم عديدا من العمليات الصناعية المتعددة الدرجات ، وتشمل صناعات ثقيلة كالآلات والماكينات حديدية ومعدنية ، وكيماويات ثقيلة ، وصناعة السفن وناقلات البترول والطائرات ، ومستلزمات إنشاء الكباري ، وتدخل الصناعات الخفيفة ضمن مجموعة الصناعات الثنائية ، مثل أجهزة الكهرباء ، والمنسوجات والبلاستيك ومستحضرات التجميل ،والملابس ، والورق .

وتضم صناعات المجموعة الثالثة أو الثلاثية الخدمات التجارية والنقل والمواصلات ، وصناعة السياحة والترويح .

أهم الصناعات

صناعة الحديد والصلب:

الصديد متين وصلب ، وغير قابل للكسر ، ويتحمل الأوزان الضخمة ، والضغوط العالية ، والمرونة وبالتالى سهولة تشكيلة ، وسهولة نعدينه عن طريق الحفر المفتوحة ، ثم قابليته للإتحاد مع غيره من المعادن كالنيكل والكروم والمنجنيز والكوبالت . ولذلك يدخل في صناعة الكبارى والسكك الحديدية ، والماكينات ، وآلات المصانع ، ووسائل النقل ، والمنتجات الميكالميكية بعامة . كما تصنع منه الآلات والأدوات القاطعة ، والألواح وأسياخ التسليح ، فضلا عن أدوات ومعدات الحروب من دبابات ومدافع وسفن حربية ... ويقاس تقدم الدول وعظمتها صناعيا بما تنتجه من الحديد والصلب ، ومن السلع الناتجة عن تصنيعهما .

وتنبثق من الحديد والصلب صناعات معدنية تتنوع باختلاف المواد التي تشارك الحديد في التصنيع .

الصناعات المعدنية

يشترك مع الحديد والصلب سبائك معادن أخرى ، مثل الزنك . والقصدير ، والنحاس ، والمنجنيز ، وكلها معادن فلزية غير حديدية لازمة للصناعات الهندسية .

الصناعات الهندسية:

هى وليدة التقدم فى الصناعات المعدنية الأساسية . وتقوم الصناعات الهندسية بعمليات التشكيل والتشغيل والتجميع لمنتجات الصناعات المعدنية ، لإنتاج سلع إستهلاكية نهائية متنوعة ومتعددة ، تتراوح بين المنتجات الهندسية البسيطة ، كالإبر والمسامير وشفرات الحلاقة ، وبين المنتجات الهندسية المعقدة كمحركات الديزل ، وصناعة وسنائل النقل كالسفن وناقلات البترول العملاقة والقاطرات والطائرات .

وتتميز الصناعات الهندسية بقدرتها على استيعاب عدد كبير من العمال ، وإنتاجها لعدد كبير من السلع الإستهلاكية كأجهزة الراديو والتسجيل ، والتليفزيونات والثلاجات ... ، والسلع الإنتاجية ، اللازم لمزيد من التطور الإقتصادى عامة ، والصناعى بوجه خاص ، كصناعة الات النسيج والطباعة ، والروافع ، وحفارات البترول ، والمصاعد والمضخات ، كما انها مهمة للإنتاج الزراعى ، وإستصلاح الأراضى كألات الحرث والرى والحصاد ، واستغلال الثروة المعدنية ، وللتجارة ، والنقل .

هذا وتشتمل الصناعات الهندسية على عدة فروع ، تتوطن مواضعها لأسباب السوق والعمالة الماهرة والخامات . وأهم فروع هذه الصناعات هي : وسائل النقل المختلفة ، والأجهزة الكهربائية ، ومعدات وآلات الإنتاج على اختلاف أنواعها .

صناعة الغزل والنسج

بدأت صناعة الغرل والنسج الحديثة في المملكة المتحدة ، خاصة القطن في غرب جبال « البناين » بإقليم لانكشير ، وصناعة الأصواف في شرق تلك الجبال في إقليم يوركشبر ، ثم انتشرت تلك الصناعات في

أنحاء أوروبا والعالم . ونظراً لأنها لا تحتاج إلى مهارة عالية ، فإن كل الدول النامية بل والمتخلفة تبدأ بها نهضتها الصناعية ، ولذلك فهى واسعة الانتشار في أرجاء العالم ، خصوصا أن مقومات قيامها متوفرة : من مواد خام ، وأيدى عاملة ، وسوق رائجة ، ورأس مال ، وقد تخلت معظم الدول المتقدمة عن صناعة المنسوجات الخشنة والرخيصة التي كانت تقوم بتسويقها في مستعمراتها وفي الدول المتخلفة ، وتخصصت هي في صناعة المنسوجات الراقية المرتفعة الثمن والتي تحتاج إلى خبرة لا تتوفر في الدول المتخلفة ، وتأتي في مقدمة الدول التي تنتج المنسوجات الراقية الولايات المتحدة واليابان ، بينما تأتي الصين ومصر والهند والبرازيل والأرجنتين في مقدمة الدول المنتجة للمنسوجات العادية .

الصناعات الكيماوية

تطورت الصناعات الكيماوية ونمت فى القرن العشرين ، فى مجال تعدد منتجاتها ، كما أنها أصبحت من الصناعات الأساسية التى تقارن فى أهميتها بصناعة الحديد والصلب . وهى صناعات تحويلية تقوم بتحليل وتركيب المواد العضوية وغير العضوية إلى مواد جديدة تعظم فوائدها ، وتدخل فى مختلف نشاطات الحياة . وتأتى على رأس هذه الصناعات :

الصناعات الكيماوية الثقيلة : وتتمثل في الأحماض كحامض الكبريتيك ، والهيدروكلوريك ... ، والقلويات مثل النترات وكربونات الصوديوم ، والصودا الكاوية والكلور والجيل

والصناعات البتروكيماوية: وهي التي تتخلق من موارد الطاقة الحفرية الممثلة في الفحم والنفط والغاز الطبيعي، وهي أهم من الكيماويات الشقيلة. وتتمثل في صناعة الأسمدة، والمطاط الصناعي، والألياف الصناعية، والبلاستيك، والمفرقعات، والأدوية، وتقدم الكيماويات مئات السلع، التي منها الصابون، والبويات، والزيوت، والأملاح والزجاج، والورنيش، والشحوم، والمبيدات الحشرية، والمنظفات، ومنتجات والتجميل، والروائح.....

الصناعات الدقيقة

وهى تحتاج إلى خبرة ومهارة عالية ، ونفقات مرتفعة ، رغم أنها لا تحتاج إلا لكميات صغيرة من المواد الأولية المرتفعة الأثمان ، وتتخصص في إنتاجها الدول الراقية في أوروبا الغربية والوسطى ، والولايات المتحدة والإتحاد الروسي واليابان . وهي بطبيعة الحال مرتفعة الأثمان ، وأهم هذه الصناعات الدقيقة : الأدوات والأجهزة البصرية ، وأجهزة التصوير ، والالات الطبية ، والأجهزة الحاسبة . والإليكترونيات ، وأدوات القياس وأجهزة ومعدات الأقمار الصناعية وسفن الفضاء ، وأجهزة الإرسال والإستقبال ، ومعدات المختبرات

صناعات مواد البناء والتشييد

وهى صناعات أولية مهمة تهدف إلى تصنيع المواد التى تدخل فى بناء العمران الريفى والحضرى ، وأهمها صناعة الطوب اللبن والأحمر (المحروق) ، والتحجير أى قطع الأحجار وتجهيزها للبناء ، والأسمنت ، وتصنيع الأدوات المعدنية والخشبية ، والبلاستيك ، ومختلف مواد البناء والتبليط ، والأسفلت ، ومواد خاصة بطلاء العمائر . وتنتشر هذه الصناعات فى مختلف دول العالم ، وتتباين نوعيتها تبعا لتقدم الدول أو تخلفها .

الصناعات الغذائية

تتصدر صناعة المواد الغذائية والمشروبات والتبغ قائمة المصنوعات في الدول النامية والمتخلفة ، وهي مهمة أيضا في الدول الراقية . وتتميز بالإنتشار الواسع في أنحاء كل دولة ، وذلك بسبب ارتباطها بالثروة الزراعية والحيوانية ، وتحاول كل دولة أن تتوسع في الصناعات الغذائية كي تسد احتياجات السوق المحلية ، وتصدير ما يفيض من منتجاتها للأسواق الخارجية .

وتتنوع الصناعات الغذائية تبعا لتنوع المحاصيل الزراعية ، فمنها صناعة السكر من قصب السكر أو البنجر ، وصناعة الزيوت مثل زيت

بذرة القطن خصوصا أنها تحتوى على نسبة من الزيت تصل إلى ٢٣٪ من وزنها . وصناعة الزيوت النباتية متعددة الأغراض ، ومنها استخلاص زيوت الطعام وتكريرها ، وصناعية الزيوت المهدرجة التى تستعمل في صناعة المسلى النباتي ، وصناعة الصابون ، وتصنيع علف الماشية أو «الكسب» الذي يدخل في مكوناته نسبة كبيرة من بقايا بذور القطن بعد عصره ، كما يتم صناعة الزبد النباتي ، وبعض المواد الكيماوية مثل الجلسرين ، والصودا الكاوية ، والصابون ، ومعاجين الأسنان ، وشمع الأرضيات .

ومن الصناعات الغذائية المهمة صناعة الألبان التي تتميز بسعة انتشارها الجغرافي ، وتتركز معامل اللبن المبستر حول المدن الكبيرة ، وصناعة الأغذية المحفوظة ، كالخضر والفواكه ، وتجفيف وتدخين وتعليب الأسماك . وتدخل صناعة الدخان والسجاير ضمن الصناعات الغذائية ، وصناعة الخمور ، وطحن الغلال ، وصناعة الحلويات والسكريات .

جدول رقم (١١) أهم مواطن الصناعة في العالم

أهم الصناعات	مواطن الصناعات	الدولة
المنسبوجات الصوفية والقطنية، والمعادن، والأجهزة الكهربائية، والالات، والسلع الحصديية، والذخيرة، ومحركات الطائرات، والطائرات (نيسويوك)، وتكرير البستسرول، وبناء السسفن (نيسوجيرسي)، الحديد والصلب، والات الزراعية، وحفظ اللحوم، والمطاط والصناعصات الكيماوية، والأجهزة الدقيقة.	ولايات إنجلت را الجديدة (نيوإنجلاند ستيتس) في الشحال الشرقي، نيويورك، نيوجيرسي شرق بنسلفانيا، إقليم اليجان، بافالو، ميتشيجان، حوض نهر أوهايو، إنديانا، ملووكي، شيكاغو، لوس أنجلوس كاليفورنيا	
صناعة الألومنيوم ، تكرير البترول، والأجهزة الدقيقة ،	ویندسور، اونتاریو، مونتریال آوتاوه،	کـــنــدا

(تابع) جدول رقم (١١) أهم مواطن الصناعة في العالم

أهم الصناعات	مواطن الصناعات	الدولة
الآلات الهندسية، وسائل النقل، الأجهزة الكهربائية، الصناعات الكيماوية، والمنسوجات وتكرير البترول، والحديد الصلب، والآلات القاطعة، والأجهزة الدقيقة.	وسط اسكتلندا، شرق البناين (يوركسشير) وغربها (لانكشير)، برمنجهام (الميدلاند)، شهال شرق إنجلترا، كمبرلاند، إقليم بلفاست.	المملكة المتحدة
الحديد والصلب ، والكيماويات ، والمنسوجات ، والأغذية ، الحرير ، والألياف الصناعية ، الصناعية ، الصناعات الثقيلة والخفيفة ، تكرير البترول .	شـمـال فـرنسـا ، الألزاس واللورين، وسط فرنسا (ليون)، باريس الكبرى ، مرسيليا ـ بوردو،	قــرنســا
الصناعات الثقيلة (قاطرات ، الات هندسية ، وإنتاجية) ، الآلات الدقيقة ، الحاسبات الآلية ، والكيماويات ، والسيارات ، المنسوجات ، الآلات الدقيقة ، صناعة الحديد والصلب ، الصناعات البحسرية والرجاج والخزف .	الرور فيستفاليا ، حوض الراين الأوسط ، حوض نهر نيكار إقليم السار ، شرق نهر فيرر حتى نهر إلب ومرتفعات هارتز ، هامبورج ، ميونخ ، برلين .	المانيـــا
الحديد والصلب ، الكيماويات ، المنسوجات ، المنسوجات ، تكرير البترول ، المنسوجات ، بناء السفن ، قطع الماس .	لييج ، شارلروا ، بروكسيل ، انتويرب .	
بناء السفن ، الألات الخفيفة ، تكرير البترول ، البتروكيماويات ، الأدوات الكهربائية ، منتجات الألبان ، قطع الماس ،	امستردام ، روتردام	هـولـنـدا

(تابع) جدول رقم (١١) أهم مواطن الصناعة في العالم

أهم الصناعات	مواطن الصناعات	الدولة
الحديد والصلب ، الآلات القناطعة ، الأجهزة الدقيقة ، السيارات ، الثلاجات .	استكهولم ، جنوب السويد	الســويد
السلع الدقية المسنع ، الآلات الهندسية والكهربائية ، والطبية والبصرية ، والأدوية ، والساعات .	زيورخ ، بازل ، جنيف ، بادن ، هضبة جورا .	1
حديد وصلب ، كيماويات ، سيارات ، دراجات ، ماكينات للكتابة وللحياكة ، مطاط ، أجهر التية ، آلات زراعية ، سكك حديدية ، طائرات ، منسوجات ، أدوات هندسية ، تحف وفضيات .	، روما ۔	إيطاليب
المنسوجات ، الآلات ، الكيماويات ، الصناعات الثقيلة والخفيفة (وسائل النقل ، الطائرات ، السكك الحديدية) مصصانع الحديدية والصلب ، البتروكيماويات ، والمعدنية .	موسكو ـ جوكى ، أوكرانيا ، أورال ، غرب القسم الأسيوى (إقليم كوزباس) ، سان بطرس بيرج ، شرق سيبيريا .	1 1
الصناعات الشقيلة والخفيفة ، والكيماويات ، والأجهزة الكهربائية ، وبناء السفن ، وتكرير البشرول ، والأدوات القاطعة ، والات النسيج ، والسيارات ، والخزف ، واللعب ، والزجاج ، والمنسوجات ، والصناعات المعدنية .	أقساليم كسايهين ، وهانسين ، وخليج أيس ، وكيبًا كيوشو .	اليسابان

(تابع) جدول رقم (١١) أهم مواطن الصناعة في العالم

أهم الصناعات	مواطن الصناعات	الدولة
الصناعات الثقيلة ، صناعة الحديد والصلب وآلات الزراعة ، الصناعات الخفيفة ، المنسووجات ، الكيماويات، والبتروكيماريات وآلات النسيج ، والمعادن والإليكترونيات	منشــوریا ، اقلیم بیکیز. ، وشانسی باوتو ، والیانجتسی الأدنی ، وووهاں ، ودلتا سی کیانج ، واعالی یانجتسی ،	الصين
صناعة الحديد والصلب، والسيارات، والقاطرات، والآلات الزراعيية، والمنسوجات، والجوت، وصناعات معدنية، والحلى، والسجاد، وكثير من السلع اليدوية.	وادى دامودار ، منطقة بمباى ، منطقة كلكوتا ، نيودلهى .	الـهـنــد

الفصل الضامس الأقاليم الصناعية الكبرى

أشرنا في نهاية الفصل السابق أهم مواطن الصناعة في العالم وما تنتجه من سلع تعدُّ بالآلاف. وفي هذا الفصل نختار بعضا من تلك الأقاليم لدراستها بشي من التفصيل ، وسنبدأ بقارة أوروبا باعتبارها القارة السباقة إلى التصنيع، فندرس بداية التصنيع بها وتطورها الصناعي العام، ثم نتبعها بدراسة المملكة المتحدة بحسبانها أولى الدول التي أخذت بأسباب الصناعة الحديثة منذ بداية الثورة الصناعية، وننتقل إلى شرق آسيا حيث تقع اليابان والصين، الأولى شرعت في التصنيع متأخرة عن أوروبا في الربع الأخير من القرن التاسع عشر، والثانية في أواسط القرن العشرين، ومع وأخيراً نعطى مصر مثالا لدولة نامية بدأت فيها الصناعة قبل اليابان، ومع ذلك صادفتها عقبات حالت دون مواصلة مسيرة التصنيع، وهي تجاهد منذ ثلاثينيات القرن العشرين في مجال التصنيع الحديث.

التصنيع والصناعة في أوروبا

الصناعة في أوربا ليست جديدة، فعلى الرغم من سيادة الاقتصاد الزراعي في العصور الوسطى، كانت هناك مناطق تعتمد اعتماداً كبيراً على ما تنتجه من مختلف المصنوعات، ومثلها إقليم الفلاندر بمدنه العديدة التي اشتغلت بصناعة المنسوجات الصوفية والكتانية، وأقاليم الهارتز وثورنجيا وزيجرلاند Siegerland بمناجم حديدها ومصاهرها، والويست كانترى West Country بصناعاته الصوفية التي اعتمدت على مصادر المياه وقوتها. والجديد أن الصناعة الحديثة التي تعتمد على الآلة المحركة ورأس المال الضخم والقوى العاملة الكبيرة تتركز الآن في المدن وحواليها في هيئة نطاقات صناعية عملاقة.

ويعزى التركز الصناعى في مناطق معينة لأسباب متنوعة أهمها وأظهرها: وجود مصادر محلية للوقود والقوى خاصة الفحم والقوى

الكهربائية، ثم توفر الخامات المعدنية وما يرتبط بها من المناجم والمحاجر والصناعات المترتبة عليها. وقيام الصناعة ونموها في مدن عظيمة مثل لندن وباريس وميلانو وفيينا وموسكو وسان بطرس بورج يرجع لأسباب أخرى مختلفة، فمثل هذه المدن بطاقاتها البشرية الضخمة تزود الصناعة بحاجتها من الأيدى العاملة، وهي فوق ذلك بمثابة أسواق عظيمة لتصريف المنتجات الصناعية، عدا ما تتميز به من سهولة في النقل والمواصلات، وإمكانية استغلال القوى الكهربائية. وللعراقة التاريخية أثرها في استمرار الصناعة مع الزمن، مثال ذلك إقليم لانكشير الذي يتميز بموارد مياه وفيرة ومصادر للصوف من مراعى البنين قد اعتاد الأشتغال بالمنسوجات الصوفية، لكنه تحول إلى صناعة القطن منذ القرن السابع عشر حين بدأ استيراد القطن من العالم الجديد عن طريق ميناء ليفربول. وعلى العكس من ذلك فشلت مناطق صناعية قديمة في الصمود والاستمرار بنجاح حينما حل الفحم محل الماء كقوة محركة، مثال ذلك الويست كانترى الذي مازال ينتج بعض الأغطية الصوفية التي تعيد إلى أذهان التاريخ شهرة الماضي العريضة. وحدث هذا أيضا لمنطقتي الدين Dean والويلد Weald بانجلترا حيث كان يتم استخراج الحديد وصهره وتحويله إلى أدوات وأسلحة حتى نهاية القرن الثامن عشر.

وقد منحت الثورة الصناعية للصناعة حياة جديدة، وكانت بريطانيا موطنا لهذه الثورة، حيث لاءمت قيامها هناك ظروف جغرافية واقتصادية وسياسة واجتماعية مواتية، بل وعملت تلك الظروف على تحريكها ودفعها، ففى أثناء القرن الثامن عشر استطاعت بريطانيا أن تنشئ تجارم رابحة عبر البحار اعتمدت فى انشائها على قوتها البحرية وعلى مستعمراتها، وكونت من ذلك رأس مال عظيم، وقد أدت إزالة الغابات، ومن ثم إستنزاف مصادر الفحم النباتي إلى تحويل الانظار نحو مصادر ثروتها من الفحم الحجرى المتنوع الدرجات، وحالفها الحظ بوجود مصادر منه تقع في مواضع تلائم التصدير بالبحر، وفوق ذلك احتوت معظم المناجم على رواسب لخام الحديد، وقد أدى النمو التجاري والصناعي الى نقص في الأيدى العاملة، وكان هذا حافزاً لإختراع الآلات التي يمكنها

توفير قدر من القوى البشرية. ولا شك أن الأخذ بأسباب العلم فضلا عن نبوغ عبقريات الاختراع قد أدى إلى التحول العظيم في التنظيم والكم ونفقات الانتاج الصناعي.

ومن بين الانتصارات العلمية التي حققت تقدما هائلا للصناعة، اختراع الآلة البخارية التي استخدمت في البداية لضخ المياه من المناجم، وآلات الغزل والنسج الجديدة، واستخدام الكوك في عمليات صهر الحديد، ثم صنع الحديد والصلب بطريقة بسمر Bessemer وتوماس الحديد، ثم صنع الحديد والصلب بطريقة بسمر Gilchrist Thomas التي دفعت بالإنتاج إلى الكم العظيم، هذا فضلا عن التطورات الكبيرة في مجال الصناعات الكيماوية ، والمستحدثات التكنولوجية في حقل النقل والمواصلات. كل ذلك كان من شأنه أن يجعل من بريطانيا « مصنع العالم » في القرن التاسع عشر .

ولقد كان للموقع الجغرافي أثره في النمو السريع الذي أحررته الصناعة في بريطانيا. فعن طريق التجارة الرائجة عبر البحار استطاعت بريطانيا أن تجلب المواد الخام الرئيسية كالقطن والكتان والحرير والصوف، وكميات متزايدة بعد عام ١٨٧٠ من المواد الغذائية أهمها القمح واللحوم. وقد بدأت الأفكار الجديدة تضرح من بريطانيا عبر البحر إلى المقارة، وتجد طريقها إلى المناطق المناسبة حيث يتوفر الفحم ، ملك الصناعة الذي لا ينازع في القرن التاسع عشر، ومن ثم تبلورت الأقاليم الصناعية الحالية في أوربا.

ويتفق نطاق الكثافة السكانية ملع النطاق الصناعى العظيم الذى يمتد من البنين وجنوب ويلز فى بريطانيا إلى مرتفعات أورال وحوض الدونتس في الاتحاد الروسى أوفى هذا النطاق الطويل المديد تبدو الصخصور والتكوينات الهرسينية مكشوفة، وهى غنية بمختلف أنواع المعادن ذات القيمة الاقتصادية وتحوى كميات عظيمة من الرواسب الفحمية الناضجة التى ترجع للعصر الكربونى. ويرتبط بمناجم الفحم وجود الأقاليم الصناعية التى تشتغل على الخصوص بالتعدين والصهر وصنع الصلب والالات الشقيلة والكيماويات. وقد سبق أن أشرنا إلى بعض من تلك

الاقاليم في بريطانيا ، ومنها عبر القنال الانجليزى إلى أرض القارة نصادف إقليم الفحم الفرنسي البلچيكي الكبير، وأقاليم الصناعة والتعدين في لوكسمبورج وألمانيا وويستفاليا ، ثم في غرب بوهيميا بتشيك وسلوفاكيا، وسيليزيا العليا في بولندا، فالإقليم الصناعية أوكرانيا، وأخيراً إقليم وسط وجنوب الأورال. وعدا هذه الأقاليم الصناعية التعدينية الكبرى نجد مناطق أخرى تتوفر فيها المعادن في التراكيب الهرسينية كما هي الحال في أيبريا حيث نجد عدداً من المعادن القيمة الهرسينية والنحاس والرثبق والحديد بالإضافة إلى بعض الفحم في الشمال، وإن كانت هذه الثروة المعدنية لم تصبح بعد أساساً لتصنيع كبير.

وعلى الرغم من أن رواسب الفحم في النطاق الهرسيني هي الأساس في قيام الأقاليم الصناعية الكبرى في القارة، فاننا لا نعدم وجود أسباب أخرى لنشوء صناعات هامة: منها الكيماويات في أقليم وسط الالب السكسوني الذي يعتمد على رواسب اللجنيت والبوتاسا في شرق ألمانيا، ومنها صناعة السفن وما يرتبط بها من صناعات متنوعة في المواني الكبيرة مثل همبورج وروتردام ومرسيليا وجلاسجو، وكلها تحتل مواقع ممتازة للوارد من المواد الخام وللصادر من المصنوعات، وتقع هذه المواني وأمثالها على مصبات نهرية خليجية تظاهرها مصادرغنية للفحم والحديد: فتقع جلاسجو في اسكتلندا قريبة من إقليم الكلايد Ciyde ونيو كاسل قرب إقليم التاين Tyne ، كما تقع هارتل بول Hartlepool في حوض الوير قرب إقليم التاين Tyne في انجلترا، وتنبغي الإشارة أيضاً إلى الأقاليم الصناعية الجديدة التي تعتمد على القوى الكهرومائية.

ويتم توليد قدر عظيم من القوى الكهروسمائية، بنسبة تقدر بنحو٦٨٪ من أراضى القارة التى أصابها فعل الجليد، ومن ثم فان الصناعة الأوربية لم تعد محصورة فى الأراضى التى يتوفر فيها الوقود الصلب وحدها، بل هى تتعداها الآن بقدر متواضع نوعا - إلى المناطق التى تتوفر فيها ظاهرات التعرية الجليدية ، وتفتقر إلى الفحم مثل إيطاليا والسويد والنرويج وفنلندا وسويسرا والنمسا واسبانيا، ففى هذه الأقطار تتوفر

المنحدرات والأحواض البحيرية العالية، بالإضافة إلى مصدر وفير من الماء الجارى سواء عن طريق المطر أو الجليد المذاب. ويتطلب إنشاء محطات توليد القوى الكهرو حمائية رأس مال كبير وجهودا هندسية فائقة، لكن ما تنتجه من « فحم أبيض » جدير بذلك فهو الاساس لقيام الصناعة بتلك الأقطار. وينتج الاتحاد السوفيتي الكثير من الفحم، ومع ذلك فهو يوجه عناية مستمرة لتوليد القوى الكهرو مائية وهي تمثل الآن نحو خمس الطاقة التي تستهلكها مصانعه. وحتى الآن مايزال الفحم عماد الصناعة في اوربا، رغم ازدياد استخدام القوى الكهرو مائية والبترول كمضادر للطاقة. ويفسر استخدام الكهرباء في الصناعة تشتت المنشآت المساعية وبعدها عن مناجم الفحم. وبيئة أقاليم الصناعة التي تعتمد على الطاقة الكهربائية بيئة صافية لا يلوثها دخان الفحم، وهي تبدو بمظهر ريفي كبيئة الصناعة المدنية في الأرض الوسطى السويدية، وصناعة الساعات المعدنية في الأرض الوسطى السويدية، وصناعة الساعات المعدنية في الدنيبر الأدني بأوكرانيا.

وتستخدم الكهرباء اساساً في الصناعات الخفيفة. وهي مهمة على الخصوص لمجموعة من الصناعات التي تتطلب طاقة كهربائية كبيرة ومثلها صناعة التكرير والصهر الكهربائي والكيماويات الكهربائية، وصنع النترات باستنباط النتروچين من الجو، والمطاط الصناعي. فالنرويج مثلا تقوم بتكرير النحاس وصنع النترات والألومنيوم الذي تجلب له الخام (البوكسايت) من الخارج. وبالإضافة إلى الفحم والكهرباء تستهلك القارة قدراً لايستهان به من البترول الذي يرد معظمه إليها من الخارج، فهي لاتنتج منه سوى القليل الذي لايفي باحتياجاتها، اللهم إلا إذا استثنينا رومانيا والاتحاد الروسي الذي يملك حقولا كثيرة غنية في نطاق الفولجا ورال .

ولقد أصيبت الصناعة الاوربية بكوارث الحرب العالمية الثانية التى الحقت بها أفدح الخسائر. لكن القارة بقدراتها البشرية الخلاقة، وخبرة أبنائها الطويلة ومهارتهم في ميدان الصناعة، استطاعت أن تستفيق

شكل رقم (١٥٤) الاقليم الصناعية الكبرى في العالم

بسرعة، وأن تنهض بانتاجها الصناعى بعد انقضاء الحرب بحوالى عشر سنين إلى ما يقرب من ضعف انتاجها قبل الحرب مباشرة. بل إن الاتحاد السوڤيتى (الروسى الآن) الذى أصابه الدمار خلال الحرب، استطاع أن يرفع انتاجه الصناعى ثلاثة أمثال ما كان عليه قبل عام ١٩٤٠ . وقد انتهى من خطة سبعية (انتهت عام ١٩٦٥) استطاع خلالها أن يرقى بانتاجه الصناعى إلى مستوى إنتاج الولايات المتحدة الأمريكية في عام ١٩٥٨.

والواقع أن شرق أوربا يخطو خطوات واسعة في مجال التصنيع. ويبشر التطور الحديث في مختلف الصناعات الأساسية في الأراضي الأسيوية من الاتحاد الروسي بمستقبل كبير. ويكتفي الاتحاد الروسي ذاتياً في المعادن الفلزية واللافلزية وفي غير ذلك من المواد الخام، وما ينقصه يتمثل على الخصوص في المطاط الطبيعي والصوف والحوت والقيصدير، هذا في الوقت الذي تعتمد فيه أقطار أوريا الأخيري على الاستيراد من الخارج. وخام الحديد الأوربي غير كاف، رغم أن بعض دول القارة عظيمة الانتاج كفرنسا والسويد وأسبأنيا وبريطانيا. وتملك أوربا مصادر غنية من البوكسيت (فرنسا والمجر) وكميات كبيرة من النماس والزئبق والكبريت ومعادن الخلط الحديدية والملح، ولكنها تحتاج إلى استيراد كثير من المعادن والخامات الصناعية خصوصاً خامات الالومنيوم والقصدير والنيكل والكروم والرصاص والنحاس والمنجنين، ثم الصوف والقطن والجوت والمطاط الطبيعي، كما تستورد معظم دول أوربا باستثناء الإتحاد الروسي، ومنطقة فينو ... سكانديا، كميات كبيرة من الأخشاب. هذا ويؤدى التقدم العلمى والتكنولوجي إلى أستنباط وتوفيس منتجات اصطناعية جديدة، من بينهاعلى سبيل المثال الخبيوط الإصطناعية والبلاستيك،

الصناعة في المملكة المتحدة الحديد والصلب

إذا كان الفحم هو القوة المحركة للصناعة البريطانية، فإن الصلب هو مادتها الخام اللازمة التي لا تستغنى عنها . ولصناعة الحديد في بريطانيا

تاريخ طويل. فمنذ عصر ماقبل الرومان عرف سكان بريطانيا صهر خامات الحديد المحلى، كما تأصلت وابتكرت عمليات الصهر الحديثة في بريطانيا، وعلى الرغم أنها تأخرت فى الإنتاج إلى المرتبة الرابعة بعد الولايات المتحدة الأمريكية والاتحاد الروسى وألمانيا، إلا أنها تتميز بتصنيع أنواع من الصلب عالية الجودة ، ومنتجات خاصة فريدة النمط. وحتى عام ١٩٤٩ كانت صناعة الحديد والصلب ملكا للقطاع الخاص، وبصدور قانون الحديد والصلب فى عام ١٩٤٩ ، أممت هذه الصناعة وصارت ملكا للدولة. لكنها رجعت مرة أخرى فى عام ١٩٥١ إلى الملكية الخاصة حين عاد حزب المحافظين إلى كرسى الحكم.

والمواد الخيام اللازمة للصناعة، وهي القحم، وخام الحديد، والحجر الجيرى، كلها كبيرة الأحجام، ومساحات إنتاجها مجمعة محصورة في أماكن معلومة. ونسبة الحديد في الخامات البريطانية منخفضة، ومن النمط الطباقي، وتستخرج معظم الخامات من الكويستات الجوراسية الصخور في أقاليم يوركشير، ولينكولن شير، ونورث أمبتون شير Northamptonshire . ويستورد الكثير من خام الحديد، وأكبر ميناء لاستيراده هي ميديلزبرو Middlesbrough .

وتقع مناطق الإنتاج فى حقول الفحم أو بالقرب منها، ذلك أن نفقة نقل الفحم هى العامل المتحكم، ففى كثير من الحالات، تأسست معامل صهر الحديد الخام على خامات حديد طبقات الفحم، كما فى جنوب ويلز وبلاك كانترى، وكلايدسايد Clydeside . لكن هذه الخامات قد استهلكت. وتستخدم أفران الصهر فى وقتنا الحاضر أما خام الحديد الجوراسى أو الخام المستورد من الخارج ، وأعظم مراكز الإنتاج هى :

1- كلايدسايد: حول جلاسجو (سكانها ٨٢٦٠٠٠ حسب تقدير Cotebridge ، وغيرها، ٢٠٠٠)، وكوت بريدج Motherwell ، وماذرويل Motherwell ، وغيرها، وهي تمون صناعة السفن ، والصناعات الهندسية في المنطقة بحاجتها من منتجات الحديد والصلب .

۲ - تى ســـايد Teeside: ومــركــزها الصناعى مــيناء ميديلزبرو Middlesbrough .

۳- جنوب يوركشير وديربى شير : ومراكزها الصناعية روثرهام Rotherham ، وشيفيلد (سكانها ـ ٥١٧،٠٠٠ حسب تقدير ٢٠٠٠) ، وشيسترفليد Chesterfield .

5 - جنوب ستافوردشير Staffordshire وجنوب ويلز وتمونان بالحديد والصلب الصناعات النامية في مناطق سيوانسي Swansea ، وكارديف TAY, ٠٠٠ (سكانها ٢٨٢,٠٠٠ حسب تقدير ٢٠٠٠) ، وإب فيل Ebb Vale .

الينكولن شير ونورث أمبتون شير : حيث تقع معامل الصهر فوق مناطق استخراج الخام ، بعيدة نوعا عن حقول الفحم . وهي في ذلك تشذ عن قاعدة ارتباط المصاهر بحقول الفحم .

وتتميز صناعة الحديد والصلب البريطانية بالقيمة المرتفعة، والنوعية العالية، والتخصص المحلى، فمنطقة سوانسى Swansea تهتم بمستلزمات صناعة الواح القصدير المحلية التي جرى تطويرها وتوسيعها في الستينات، وشيفيلد، ذات الشهرة العالمية، وهي مدينة صناعة الصلب . وهي تتخصص منذ قرون في الصناعة النوعية، وأصبحت موطن أنواع الصلب العالية الدرجة، من بينها الصلب الذي لا يصدأ، معتمدة في إنتاجها الراقي جرئيا على حديد نقى مستورد ، وتتخصص الأودية المجاورة لشيفيلد منذ عهد بعيد في صناعة الأدوات القاطعة.

المعادن غير الحديدية وتصنيعها

رغم أن المعادن غير الحديدية أقل حجما ، وأقل أهمية للاقتصاد البريطاني ، إلا أنها جوهرية لصناعة الصلب ، والصناعات الهندسية . وتنتج بريطانيا خامات الألومنيوم ، والنحاس ، والرصاص ، والقصدير والصفيح ، والنيكل ، ومعادن أخرى كثيرة ، لكن ما تنتجه لا يكفيها ، فتستورد الكثير منها في هيئة سبائك غير تامة التنقية ، وتقوم هي

بتكريرها وتصنيعها.

وأهم مسركسز لتسصنيع المعادن غسيسر الحسديدية مسدينة برمنجهام Birmingham (سكانها ١,٢٢٣,٠٠٠ حسب تقدير ٢٠٠٠)، التى تشتهر على الخصوص بصناعة الألومنيوم والنحاس . وتتركز في هذه المدينة ، التي يسكنها زهاء مليون وربع مليون نسمة (تقدير ٢٠٠٠)، وفي المدن التوابع لها نحو ٤٠٪ من العمال المشتغلين بالصناعات المعدنية غير الحديدية . ومدينة برمنجهام فريدة بين مدن العالم الكبرى في كونها مشيدة فوق تقسيم مياه.

ولعل هذا الموضع يفسر نشأتها القديمة، حينما كانت تخدمها شبكة من القنوات الملاحية . ومع هذا فإن تخصص المدينة في الصناعات المعدنية ، وتركز تلك الصناعات فيها أمر لايمكن تفسيره جغرافيا . ويعتبر إقليم المدينة بما يحويه من المدن التوابع سوقاً كبيرة لتصريف قسم لا يستهان به من منتجاته الصناعية الذاتية من الأدوات المعدنية غير الحديدية . كما وتعتبر منطقة المدينة في وقتنا الحالى من أكبر مراكز الصناعات الهندسية في الجزر البريطانية .

ومن بين المراكز الرئيسية لهذه المجموعة المركبة من الصناعات منطقة لندن ، وهنا أيضا نرى سوقا محلية ضخمة ، وميناء للتصدير عظيمة. ثم منطقة جنوب لانكشير South Lancashire ، وويست رايدنج West Riding في ، ويوركشير ، ومنطقة جنوب ويلز.

الصناعات الهندسية

تمثل الصناعات الهندسية قطاعا هاما وحيويا من قطاعات الصناعات الشقيلة ، وهنا أيضا نجد تاريخا طويلا ، ودربة عالية ، ومهارة فائقة وللمهندسين البريطانيين ، خاصة منهم الإسكتلنديين ، بصمات في مشروعات هندسية كبرى في كل ركن من أركان العالم.

وعلى الرغم من أن دولا كبرى قد دخلت الميدان بأثقال تتناسب وأحجامها منذ الخمسينات (في أعقاب الحرب العالمية الثانية) ، كالولايات

المتحدة الأمريكية والاتحاد الروسى واليابان وألمانيا وفرنسا ، إلا أن المهندس البريطانى مازال مطلوبا فى بلده وفى خارجها . وهنالك قائمة طويلة متنوعة من السلع المعدنية التى تنتجها الصناعة الهندسية التى تتوزع فى مختلف أنحاء الملكة المتحدة . ويمكن التعرف على عدد من مراكز التركيز الصناعى الهندسى نجملها فى الآتى :

١- تتركز صناعة بناء السفن في عدد من المصبات الخليجية ، والمدن المطلة عليها ، ومن أهم مراكز التصنيع منطقة جلاسبجو أو كلايدسايد Clydeside ، ومنطقتا وير Wear ، وتيس Tees . وجميعها تصنع السفن الضخمة وناقلات البترول والفحم ، وقد تخصصت بلفاست Belfast (سكانها نحو ٣٨٠,٠٠٠ نسمة حسب تقدير ٢٠٠٠)، منذ أمد طويل في صناعة السفن المتوسطة والصغيرة الأحجام ، وسفن التبريد. وتسند كل منطقة من هذه المناطق صناعة هندسية بحرية ضخمة، خصوصا في إقليم جلاسجو، وتلاقي هذه الصناعة منافسة شديدة من اليابان وألمانيا .

٢- صناعة آلات الفرل والنسيج، وهي حكر وتخصص لجنوب
 لانكشيرSouthLancashire وويست رايدنج حيث توجد حقول الفحم
 الشهيرة. وهي تمد صناعة المنسوجات المحلية بحاجتها من الماكينات.

۳- صناعبات الات البناء والتسييد ، والكبارى ، والقباطرات ، والسيارات والمعدات الحربية ... وتتخصص فيها السهول الاسكتلندية ، ومنطقة مانشستر Manchester (سكانها ۳۰،۰۰۰ نسمة حسب تقدير ٢٠٠٠)، وجنوب لانكشير ، وبرمنجهام ، وبلاك كانترى ، وإقليم حقل فحم يوركس ـ ديربي ـ نوتينجهام Morks - Derby - Nottingham

ويريطانيا مصدر كبير للسيارات. ويتم تصنيع معظمها فى برمنجهام، وكوڤنترى Coventry ويسكنها ٣٤٥ ألف نسمة حسب تقدير عام ٢٠٠٠ وأكسفورد Oxford . وتصنع منطقة الميدلاند Midland الدراجات ذات الشهرة الخاصة فى دول أوربا.

٤- وتنتشر الصناعات الهندسية الخفيفة المتخصصة في أنحاء

كثيرة من بريطانيا. لكن تركيزها يزداد في إقليم لندن. التي أضحت مركز الصناعات الكمالية. وتحيط بمدينة لندن مئات المصانع التي تنتج «ألف صنف وصنف» من السلع الصغيرة التي تجد لها أسواقا رائجة في الريف الإنجليزي.

صناعة المنسوحات

تعد صناعة المنسوجات من بين المهارات الصناعية البريطانية العريقة. وقد استطاع صناع المنسوجات البريطانيين تكوين شهرة عريضة من قبل ظهور الثورة الصناعية. معتمدين على إنتاج بلدهم من الأصواف. وقد بدأت الثورة في الواقع أول ما بدأت في صناعة المنسوجات، حينما توالت المخترعات في أواخر القرن الثامن عشر، التي جعلت في الإمكان استخدام الطاقة المولدة من طواحين المياه في البداية، ثم من الآلة البخارية التي ابتكرها جيمس وات James Watt.

وكانت صناعات النسيج التقليدية موزعة في مختلف أنحاء بريطانيا : في أودية جنوب البنين Pennine ، وفي إيست آنجليا (الموطن القديم لأصواف وورستيد (Worsteds). وفي كوتس وولدس Cotswolds ، وفي جنوب غرب انجلترا. وباكتشاف قوة البخار ، تضخمت مصانع النسيج ، وتركزت في حقول الفحم أو بالقرب منها. وتبعا لذلك نرى جنوب لانكشير يتخصص في المنسوجات القطنية ، بينما تتركز صناعة الأصواف في ويست رايدنج بيوركشير ، وهناك مراكز أصغر في إقليم جلاسجو للمنسوجات القطنية ، وفي بلفاست للمنسوجات القطنية والبوبلين .

صناعة الصوف

وتتركز صناعة خيوط الصوف والمنسوجات الصوفية في الويست رايدنج West Riding بيوركشير . ويأتى معظم الإنتاج من مصانع المدن الموجودة في وادى أير Aire ، ووادى كالدر Calder ، حيث نشأت الصناعة أصلا معتمدة على الصوف المحلى ، ووفرة القوى المائية . وساعد على توطن الصناعة هنا فيما بعد كشرة الماء العذب ووفرة الفحم المحلى ،

والمهارات التقليدية الموروثة ، وأكبس مراكز إنتاج خيوط الصوف ومنسوجاته تتمثل في برادفورد Bradford (سكانها ٢٩٩,٠٠٠ نسمة حسب تقدير ٢٠٠٠) ، وهي أيضا مركز تجاري، وفي هاليفاكس Halifax ، وهي البضا مركز تجاري، وفي هاليفاكس Keighley ، وكايلي Dewsbary ، وديوس برى Wakefield ، وكايلي وويك فيلد Dewsbary .

وتعتبر مدينة ليدز Leeds (سكانها ١٥,٠٠٠ نسمة حسب تقدير ٢٠٠٠)، العاصمة التجارية للويست رايدنج ، لكنها لا تلعب دورا كبيرا في تجارة الأصواف وهي في مرحلة النسيج ، وإن كانت تشارك مشاركة فعالة في تجارة المنسوجات.

وقد كانت البضائع الصوفية تسهم بقسط كبير جدا في تجارة الصادرات البريطانية، مثلها في ذلك مثل المنسوجات القطنية. وقد عانت المنسوجات الصوفية بدورها من منافسة الدول الأخرى في الأسواق الدولية، لكن نوعية المنسوجات البريطانية العالية حفظت لها مركزها المتميز. وتنفرد منسوجات الأصواف البريطانية بخطوط خاصة والوان ثابتة. وتتعدد الأنواع الذائعة الصيت في الأسواق . كما دخلت بريطانيا ميدان المنافسة في الأنواع الرخيصة ، لكي تحتفظ بمكانتها ، وتستبقي أسواقها، وتوجه العناية إلى تجديد المصانع، وتنويع الإنتاج وتحسينه. وإلى المنسوجات الكتانية. ويجلب كل القطن الخام من الخارج، وكذلك معظم الياف الكتان والأصواف اللازمة للمصانع.

ا صناعة القطن

ويرجع تاريخ تخصص جنوب لانكشير فى صناعة القطن إلى أوائل القرن الثامن عشر. فهنا تتوفر المياه العذبة، والرطوبة الطبيعية المرتفعة، والفحم اللازم لإدارة المسانع (وقبل الفحم قوة المياه) ، كما توجد أكبر مجمع فى الملكة للصناعات الكيميائية القائمة على رواسب الأملاح المتوفرة فى منطقة تشيشير Cheshire القريبة.

وفى جنوب لانكشير تطورت صناعة الأقطان ونمت نموا عظيما، وأصبحت كبيرة الأهمية في الاقتصاد البريطاني، حتى أنها كانت تمثل

رأس قائمة السلع المصدرة للخارج من حيث القيمة منذ أواخر القرن الناسع عشر وحتى الحرب العالمية الثانية. وفيما بعد عانت الصناعة منافسة شديدة في الأسواق الآسيوية من منسوجات أقطان اليابان والهند الرخيصة. فتضاءلت قيمة الصادر من المنسوجات القطنية البريطانية، وتأثرت صناعتها تأثرا بالغا . حتى أن حجم الصادر منها في عام ١٩٥٧ بلغ نصف حجم الصادر في عام ١٩٤٩، وربع معدل سنوات ١٩٣٥ - ١٩٣٨ فيما قبل الحرب الثانية. وفي بداية الستينات شرعت بريطانيا في برنامج ضخم لتطوير الصناعة وتحديث الآلات وقد استعادت مكانتها المرموقة في المنسوجات العالية الجودة

وهاك ثلاث مناطق متخصصة في معالجة الأقطان . فعملية غزل الخيوط تتم في منابع روافد الميرسي Mersey شمال مدينة منشستر، في مدينتي بولتون Bolton ، وأولدهام Oldham وحولهما . أما نسج الخيوط فيتم في الشمال في وادي كولن Colne ووادي ريبل Ribble ، وبلاكبورن Blackburn ، وبلاكبورن Blackburn ، وبرستون Breston ، ونلسون Colne ، وكولن Colne ويتم إعداد المنسوجات بعملية كيميائية في مانشستر سالفورد، Colne ويتم إعداد المنسوجات بعملية كيميائية في مانشستر لصناعة المنسوجات القطنية .

صناعة الكتان

صناعة المنسوجات الكتانية مان بين الصناعات التى حازت فيها الملكة المتحدة شهرة عريضة وظلت لفترة طويلة مسيطرة على أسواق العالم . وكانت صناعة غرل ونسبج الكتان ، المعتمدة على محصول نبات الكتان المزروع محليا ، منتشرة انتشارا واسعا في أرجاء بريطانيا . وما تزال نشطة في الجسرة الشسرقي من وادى الأرض الوسطى Midland Valley ، باسكتلندا.

وقد أخذت صناعة الكتان تتركز بالتدريج في إقليم أولستر وقد أخذت صناعة الكتان الخام الأخص بمدينة بلفاست Belfast . و يفى الكتان الخام المنتج حاليا بعشر احتياجات الصناعة ، ويرد باقى الخام (وقدره ٩٠ ٪

من مستلزمات الإنتاج) من الخارج . وتسهم المنسوجات الكتانية بنحو ١٥٪ من صادرات شمال أيرلندا . وتنتج مدينة لندنديرى Londonderry ، كميات كبيرة من السلع الكتانية والقطنية خصوصا القمصان .

الخيوط والمنسوجات الاصطناعية:

لقد تطورت وتضخمت صناعة الخيوط والمنسوجات الاصطناعية فى بريطانيا كغيرها من الدول ، وذلك منذ انتهاء الحرب العالمية الثانية . وهناك قائمة كبيرة بأسماء كثيرة وأنماط متعددة من الحراير الصناعية والنيلون . وتقع أكبر المناطق المنتجة فى داخل أقاليم صناعة المنسوجات القديمة ، وعلى الخصوص إقليم شمال لانكشير .

الصناعة في اليابان

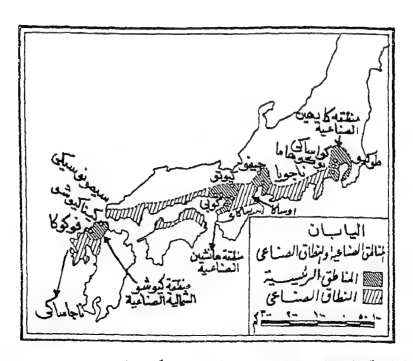
استهلت اليابان برنامج اصلاح عصرى وتصنيع فى سنة ١٨٦٨ ، لكن الصناعة ظلت أسيرة انتاج المنسوجات الرخيصة التى وجدت رواجا فى الأسواق الخارجية حتى سنة ١٩٣٠ . وفى الثلاثينيات شرعت فى تنويع صناعاتها ، والالتفات إلى إنتاج الحديد والصلب . وكان الاتجاه الى الصناعة الثقيلة بتشجيع كبير من الحكومة ، التى كانت تعد البلاد لخوض حروب توسعية . وبإنتهاء الحرب العالمية الثانية ، أضحت مصانعها خرابا.

ومع حلول عام ١٩٤٨ بدأت مرحلة تصنيع ضخمة سميت «المعجزة الاقتصادية» ، شبيهة بالمعجزة الاقتصادية الألمانية . وقد حققتها اليابان بفضل همة أبنائها ، وقدراتهم الضلاقة ، وخبراتهم ، وحسن اداراتهم وعراقتهم الصناعية ، والمساعدات المالية والفنية الأمريكية.

وقد سار التقدم الصناعى باليابان حثيثا منذ عام ١٨٦٨ لأسباب عديدة أهمها:

(١) شجعت الحكومة اليابانية الصناعة ، لأنها آمنت بأنها الطريق الوحيد لكى تصبح اليابان قوة عالمية ، ولأنها أفضل سبيل لامتصاص العدد المتزايد من سكانها .

- (٢) قدرة اليابان ورغبة أبنائها الأكيدة في تقليد أفضل ما في الغرب من سلع صناعية ، وبالتالى تجنبت الصناعة اليابانية الأخطاء التبي وقعت فيها الصناعة الغربية أثناء تطورها ، مما قصر أمد النمو ، وأسرع عجلة التقدم.
- (٣) العمالة اليابانية الماهرة والرخيصة والمتعلمة كانت من أهم عوامل النهضة الصناعية واستمرارها وتجددها.
- (٤) قرب اليابان ، عن غيرها من الدول الصناعية ، من أسواق أسيا ، مما يقلل من نفقة النقل ، وبالتالي يخفض من تكلفة الانتاج . علاوة على امكانية استيراد المواد الخام اللازمة للصناعة بنفس الميزات.
- (٥) توفر ميزات طبيعة محلية مثل: بعض المواد الخام كالنحاس والحديد، وموارد للطاقة كالفحم والقوى المائية ، وبعض السهول المتاخمة للسواحل ، وعدد طيب من المرافئ الطبيعية المتازة .



شكل رقي (و اليابان : المناطق الصناعية والنطاق الصناعي الرئيسي BIBLIOTHECA ALEXANDRINA مكتبة الاسكندرية 01.

خصائص الصناعة اليابانية الحالية:

حدثت تغيرات جذرية في الصناعة الحالية فيما بعد الحرب العالمية الثانية أهمها ما يلي:

- (١) التحول من الصناعات الخفيفة التي كانت تمثل عصب الصناعة في يابان ما قبل الحرب ، الى الصناعة الثقيلة ، مثل صناعة الحديد والصلب ، وبناء السفن ، وصنع الآلات ، والكيماويات ، والآسمدة . وما تزال الصناعات الخفيفة مهمة وكبيرة الأنتاج ، لكنها توارت نسبيا أمام زحف الصناعة الثقيلة . ومن أمثلة الصناعات الخفيفة ، المنسوجات بأنواعها ، والآدوات الكهربائية والبصرية .
- (٢) تجويد الانتاج مع الاحتفاظ بأسعار رخيصة نسبيا ، ومن ثم وجدت صناعة السيارات ، والآلات الكهربائية ، والآدوات البصرية أسواقاً مفتوحة ، تقبل على السلع الجيدة الرخيصة.
- (٣) تعاظم انتاج وتسويق السلع الاستهلاكية كالمذياع ، والأجهزة المرئية (التليفزيون) وأجهزة التبريد ومنها الثلاجات ، وماكينات الغسيل ، والسيارات ، والدراجات الآلية والعادية .

وقد حدث تقدم في حقل الصناعة الثقيلة . فقد ازداد انتاج الصلب من نصف مليون طن سنة ١٩٧٠ ، الى ٩٣ مليون طن سنة ١٩٧٠ ، وكانت سنة ١٩٧٤ هي سنة الذروة في الانتاج حينما وصل إلى أكثر من ١١٧ مليونا ، وكانت اليابان ثالثة دول العالم بعد الاتحاد السوڤيتي والولايات المتحدة ، لكن هبط الانتاج الى نحو ١٠٠ مليون طن سنة ١٩٨٣ ، ومع هذا فقد احتلت اليابان المرتبة الثانية بين دول العالم قاطبة بعد الاتحاد السوڤيتي (١٤٧ مليون طن) ، بينما جاءت الولايات المتحدة الثالثة بإنتاج قدره ٢٦،٦ مليون طن . وساهمت بذلك اليابان بأكثر من سبع الانتاج العالمي الذي وصل في ذات العام ١٤٥ مليون طن .

وقد نمت وتطورت كل الصناعات المعتمدة على الصديد والصلب ومنها على سبيل المثال:

اليابان ١٠,٤٧٦ مليون طن ، وفي سنة ١٩٧٤ بلغ انتاج العالم ٢٤,٦٢٤ مليونا ، واليابان ١٠,٢٠٩ مليونا . وفي سنة ١٩٨٢ هبط انتاج العالم إلى ١٧,٢٨٩ مليونا ، وهبط معه انتاج اليابان الي ٨,٢٤٧ مليون طن، وتأتى بعدها جمهورية كوريا بإنتاج مقداره ١٠٥٣ مليون طن ، وما زال اليابان تتصدر دول العالم بإنتاج سنوى يزيد على ٦ مليون طن (٢٠٠٠) .

٧- وفي مجال الصناعات الهندسية ، انتجت اليابان ٩,٨٩ مليون سيارة من مختلف الأنواع في عام ١٩٨٢ ، وبذلك احتفظت بمكان الصدارة بين دول العالم ، الذي تبواته منذ أواخر السبعينات . وجاءت بعدها الولايات المتحدة بإنتاج مقداره ٢٥٦ ، مليون سيارة ، وما تزال الأولى بإنتاج زاد على ٧ مليون سيارة (عام ٢٠٠٠) .

والغريب أنه بالرغم من هذا التقدم الرائع والانتاج الصناعى الكبير، فإن المنشأت الصناعية الصغيرة لم تنكمش إلا قايلا جدا منذ القرن التاسع عشر. فما يزال يوجد باليابان أكثر من ١٠٠٠ ألف مصنع، يشتغل بكل منها أربعة عمال فأقل. وما يزال يتم تصنيع عدد عديد من أجزاء مختلف الأجهزة في هذه المنشأت الصناعية الصغيرة لحساب المصانع العملاقة، حيث يتم تجميعها فيها.

وقد كانت الصناعة اليابانية احتكارية ، وبدأت بمعونات حكومية. وكان معظمها في أيدى عدد قليل من العائلات الكبرى ، من أمثلتها عائلات: ميتسوى Mitsubishi وميتسوبيشى Mitsubishi، وسوميتومو Sumitomo . وقد تمكنت تلك الأسر القليلة العدد من تكوين شركات وروابط، تعرف باسم زيباتسو Zaibatsu ، كانت تملك البنوك ، وخطوط الملاحة البحرية ، ومصانع النسيج ، والمناعات الثقيلة ، ومؤسسات الاستيراد والتصدير ، بل إنها كانت تملك أو تتحكم في كثير من المنشأت الصناعية الصغيرة ، والصنائع اليدوية ، وقد تمكنت هذه الشركات الاحتكارية العملاقة من توسيع تجارة اليابان لتعم أرجاء العالم.

وقد حلت قيادة الاحتلال الأمريكي لليابان في أعقاب الحرب الكبرى الثانية هذا العدد القليل من الشركات الاحتكارية الكبري التي كانت

تمتلكها العائلات الرأسمالية العملاقة . لكنها عادت ، أوكثير منها ، الى سابق عهدها ، مثال ذلك الرابطة الجديدة المسماه شركة اليابان الجديدة للصلب» التى تأسست سنة ١٩٦٩ ، التى تنتج وحدها ثلث انتاج اليابان من الصلب ، والتى تحتل المركز الثانى بين شركات العالم الكبرى المنتجة للصلب .

وللصناعات التحويلية باليابان مشاكلها ، ذلك أن استمرار ارتفاع مستويات المعيشة يعنى ضرورة زيادة الأجور ، وخفض ساعات العمل ، وتحسين ظروف المعيشة . ونتيجة لذلك فإن رخص الأيدى العاملة الذى كانت تشتهر به اليابان لم يعد له وجود . ولا شك أن تكاليف العمالة المتصاعدة يؤدى الى عرقلة الزيادة الفعالة في الإنتاج الصناعي . ولاشك أن الصناعة اليابانية تجد الآن منافسة كبيرة من قبل الأمم الصناعية النامية الجديدة ، التي تتميز بما كانت تتصف به اليابان من رخص العمالة ، وبالتالي انخفاض تكلفة الانتاج ، الى جانب الجودة . فالسلع التي تحمل علامة صناعات الصين ، وكوريا الجنوبية ، وتايوان ، وهونج كونج ، علامة صناعات الصين ، وتغلق أسواقا في وجه الصناعات اليابانية . وتحاول اليابان عن طريق زيادة الكفاءة الصناعية الحفاظ على مستوى معقول لأسعار سلعها ، وهكذا تتمكن ، مع تجويد صناعتها ، من منافسة تلك الأقطار الصناعية الجديدة .

ومن بين مشاكل الصناعة اليابانية ، اعتمادها الكبيرعلى الخارج فى استيراد المواد الخام ، ثم تسويقها بعد تصينعها . وهناك الخوف والحذر دائما من أن تتبنى دول متزايدة العدد سياسة الحماية الجمركية لاقتصادها القومى ، أو منع الاستيراد لسلع يتم انتاجها محليا ، وبالتالى تغلق أسواقها أمام مصنوعاتها ، كما حدث فى الثلاثينيات.

التوطن الصناعى وأقاليم الصناعة:

وتتوطن الصناعة اليابانية او معظمها (أكثر من ٨٥٪ منها) في نطاق ضيق طويل ، يبلغ طوله زهاء ٩٦٠ كم ، ويمتد من نجاساكي في جزيرة كيوشو ، إلى طوكيو ، ويضم السواحل الجنوبية لجزيرة هونشو ،

والسواحل الشمالية لجزيرتي كيوشو وشيكوكو المشرفة على البصر الداخلي.

ويمكن تميين أربعة أقاليم صناعية رئيسية داخل هذا النطاق الصناعي العظيم ، نجمل دراستها مرتبة حسب أهميتها فيما يلي :

: Keihin اقليم كايهين

يشغل هذا الإقليم الصناعي مساحة كبيرة من سهل كوانتو من حول طوكيو . ويعمل بمصانعه ما يزيد على ١,٧ مليون عامل ، بينما يسكن السهل أكتر من ١٨ مليون نسمة ، وهو أضخم إقليم صناعي بالدولة ، إذ يتركز به ما يزيد على ثلث صناعاتها ، ويضم أكبر مجمعة مدنية في العالم ، تحمل اسم كايهين ، وتشمل العاصمة طوكيو ، ومدينة يوكوهاما ، وفيما بينهما مدينة كاواساكي .

ويدين الاقليم بسموه الصناعي لعدد من الميزات أهمها:

١- كثافة السكان في سهل كوانتو وفرت الأيدى العاملة للصناعة ،
 كما مثلت سوقا محلية رائجة لتسويق جزء من السلع الصناعية .

٧- وفرة الأراضي السهلية المنبسطة لبناء المصانع وتوسعاتها.

٣- وجود الموانى المحمية ، ذات المياه العميقة ، التي يسرت عمليات استيراد المواد الخام ، وتصدير السلم المصنوعة .

وتتميز الصناعة في هذا الاقليم بتنوعها الكبير ، لكن معظمها يتألف من سلع استهلاكية ، لسد احتياجات السوق المحلى الكبير ، ومن بينها الصناعات الغذائية ، والكهربائية ، والورق ، والطباعة ، والمنسوجات خاصة منها الحزيرية ، والزجاج ، والأدوات البصرية والتصويرية .

وقد انشئت صناعات ثقيلة في الموانى ، اهمها صناعة السفن ، والكيمياويات ، وتكرير البترول ، اضافة الى مصنع متكامل للحديد والصلب في شيبا Chiba في جنوب شرق طوكيو .

إقليم هانشين Hanshin:

ويشغل معظم سهل كينكى Kinki الذى يشرف على الساحل الشرقى للبحر الداخلى ، الذى تطل عليه الجزر الثلاث الكبرى : هونشو ، وشيكوكو ، وكيوشو ، ويضم عددا من المدن الصناعية العملاقة : أوساكا ، كوبى ، ساكاى ، أماجاساكى ، وكلها موانى ، اضافة إلى المدينة الداخلية العريقة كيوتو .

وإقليم هانشين هو ثانى أكبر أقاليم اليابان الصناعية . ويدنو انتاجه الصناعى من ثلث الانتباج الصناعى الكلى لليابان . ويتمييز بعدد من العوامل المواتية التي ساهمت في تقدمه وإزدهاره ، والتي من أهمها :

- ١ -- الموقع المتوسط في جنوب اليابان ، مشرفا على البحر الداخلي.
 - ٢- وجود الموانى المحمية ، والمرافئ المتازة.
 - ٣- توفر الأراضى السهلية المستوية لإقامة المنشأت الصناعية.
- ٤ وفرة العمالة الفنية المدربة ، التي يزيد عددها قي مصانعها
 على ١,٣ مليون عامل.

وينتج الإقليم صناعات متنوعة ومتعددة ، أهمها المنسوجات القطنية والصوفية ، والسلع الكهربائية ، والمطاط الصناعى . ويشتغل الأقليم أيضا بالصناعات الثقيلة ، كالحديد والصلب ، وبناء السقن ، وصنع الآلات .

وتتصدر أوساكا مدن اليابان الصناعية ، وتتخصص في المنتجات التقليدية ، خاصة المنسوجات القطنية والاصطناعية . وقد أصبحت خلال العقود الثلاثة الأخيرة ، هي ومدينة كوبي ، موطنا متناميا لصناعة الحديد والصلب ، وبناء السفن وبينما تحظي مدينة أوساكا بمتسع من الأراضي السهلية لتوسعات مصانعها المستقبلية ، نجد مديئة كوبي محدودة بمروحة رسوبية ضيقة ، فلا تجد متسعا كافيا لمصانعها المتنامية .

وتقع مدينة كبوتو بالداخل ، وهي على عكس مجمعة هانشين الصناعية الحديثة ، مدينة صناعية تقليدية عريقة ، وتتخصص في الصنائع الفنية

التمى تحتاج لمهارات فرديمة ، كنسمج الحريس ، وصنع الخرف ، والبرونز ، والبامبو ، ولعب الأطفال . وقد كانت قديما عاصمة للامبراطورية اليابانية .

إقليم شمال كيوشو:

وهو ثالث أهم أقاليم اليابان الصناعية . ويحتل القسم الشمالى الغربى من جزيرة كيوشو ، ويطل على بوغازشيمونوسيكى Shimonoseki وهذو مدخل البحر الداخلى من جهة الغرب ويتخصص في الصناعات الثقيلة . ولهذا الاقليم صلات قديمة مع الغرب الأروبى ، خاصة نجاساكى التى تعاملت مع البرتفاليين والهولنديين الذين أدخلوا فيها صناعة السفن . وكانت المدينة محطة لتزريد البواخر الأوربية بحاجتها من الفحم والوقود . وقد حلت محلها الآن في هذه الوظيفة ميناء موجى Moji .

ويتميز الإقليم بعدد من خصائص عاونيت نموه الصناعي نجملها فيما يلي:

١ ـ وجود حقول غنية بالفحم ، وإن كان من نوع لا يصلح للكوك.

٢- موقعه الجيد الذي ساعده في استيراد المواد الخام ، كالحديد ،
 والفحم ، والمطاط .

٣- وجود الموانى الجيدة المحمية ، المعدة إعدادا كافياً لاستقبال
 السفن المحيطية ، مما يسهل عمليات الشحن والتفريغ .

ويتخصص الإقليم في الصناعات الثقيلة ، كصناعة الحديد والصلب، وبناء السفن ، والآلات الثقيلة ، وتأتى بعدها في الأهمية صناعات متنوعة ، كالمطاط ، والزجاج ، والكيماويات ، وتكرير البترول ، والأسمنت .

ولما كانت الأراضى السهلية عزيزة في الاقليم ، فإن المدن تبدو متوسطة الحجم، ومتباعدة نسبيا عن بعضها. وتسمى المنطقة الحضرية

التى تطل على بوغاز شيمونوسيكى أحيانا باسم كامون Kammon وتشمل مدينة شيمونوسيكى فى الطرف الجنوبى الغربى الأقصى لجزيرة هونشو، كما تضم مدن هذا الإقليم الصناعى التى أهمها: كيتاكيوشو Kitakushu وقوكوكا Fukuoka ، وياواتا Yawata قرب موجى Moji حيث أقران صهر الحديد التى تنتج ملايين الأطنان من الحديد والصلب كل عام.

٤- اقليم شوكو Chukou :

ويقع في سهل موبى Mobi مشرفا على خليج أيسى Ise وهو رابع أكبر أقاليم اليابان الصناعية وأحداثها. وساعد على قيامه وفرة موارد القبوى الكهربائية المائية، ويعض المواد الخام المحلية مثل الكاولين، والأخشاب والحرير، ويتخصص الإقليم في الصناعات الخفيفة، مثل المنسوجات، والخزف، والورق، ولعب الأطفال، والأدوات المصنوعة من البلاستيك. ومنذ أوائل الستينيات بدأت بها صناعة للسيارات نمت وأندهرت سريعل.

وأهم مدن الإقليم الصناعية مدينة ناجويا Nagoya التى تقع عند رأس خليج أيسى، وتنتج السيارات، والمنسوجات، والآلات، والخزف، ويزيد عدد العمال على مليون عامل .

الصناعة في الصين

حتى عهد قريب لم يكن يشتغل بالصناعة الاستخراجية والتحويلية سوى نسبة ضئيلة تتراوح بين ٢-١٪ من هذا العدد الغفير الذي يسكن الصين . وكان ذلك هوالسبب في انضفاض مستوى المعيشة ، وفي ضعف امكاناتها العسكرية والسياسية ، فكانت هدفا لمطامع جارتها اليابان ، وللقوى الامبريالية الغربية ، التي كانت تغزوها أو تحاربها بين الحين والحين .

ويعمل النظام الصالى منذ توليه السلطة لتصقيق هذفين: رفع مستوى معيشة السكان، وإعلاء شأن الصين لتصير دولة عظمى في

صف الولايات المتحدة والاتحاد الروسى، وتملك الصين كل مقومات الدولة الكبرى ، موقعا وحجما ، وسكانا ، وتنوعا عظيما فى مواردها الطبيعية . ولا ينقصها سوى التصنيع الذى تتقدم فيه بقفزات جبارة منذ بداية الخمسينيات.

ففى عام ١٩٥٧ تشكلت هيئة حكومية للتخطيط، وشرعت البلاد في تنفيذ خطة خمسية للتصنيع وإعادة البناء بدأت سنة ١٩٥٧ وانتهت سنة ١٩٥٧ وكان هدفها «تحويل الصين من بلد زراعى الى بلد صناعى»، وتلتها خطط خمسية متوالية ١٩٥٨-١٩٦٣، ١٩٦٧-١٩٦٧، ١٩٦٨ وكان أكبر الخطط، خطة عشرية ابتدأت سنة ١٩٧٧، وانتهت سنة ١٩٥٠، وأخرى انتهت عام ٢٠٠٠. ورغم الجهود الجبارة التى بذلت لتصنيع البلاد، فلم يكن من المستطاع تحقيق الأهداف الطموحة، ولذلك كان يصاحب كل خطة شئ من التنازل عن بعض الأهداف. ويرجع هذا الى الحماس الزائد عن الحدود، والى الاستهانة نوعا بالعقبات الكثيرة التى تكتنف التطور والانماء الصناعى، لكن الانسان لا يمكنه الا الأعجاب بالجهود الجبارة، والانجازات المدهشة، والنجاح المبهر الذى حققته البلاد في مجال التصنيع، والذى ظهر جليا منذ الانتهاء من أولى خطط التنمية الصناعية.

ولاشك أن الصين بوضعها الحالى ، قد أضحت رابعة دول العالم فى حجم الانتاج الصناعى بعد الولايات المتحدة والاتحاد الروسى واليابان . وأهم ما يميز النمو الصناعى الصينى هو السرعة الفائقة ، فلقد تطلبت عملية التصنيع فى أوربا ما يزيد على قرن من الزمان ، وأنجرتها اليابان فى نحو ٢٠ عاما ، والاتحاد الروسى فى نحو ثلاثين عاما ، بينما تمكنت الصين من اتمامها فى خمس خطط خمسية ، استغرقت ربع قرن فقط ورغم الهزات السياسية التى أصابت الصين فيما بين ١٩٧٤ - ١٩٧٦ ، فيما سمى بمؤامرة «عصابة الأربعة» ، والكوارث الطبيعية ما بين قحط وفيضان ، فان الصين كانت وما تزال تحقق زيادة سنوية فى قيمة انتاجها الصناعى بما لا يقل عن ٤٠٪.

مميزات القطاع الصناعى:

يمكن تقسيم الصناعات التحويلية فى جمهورية الصين الشعبية الى أربعة أقسام:

1- الصناعات اليدوية التقليدية : وكانت قبل الثورة الشيؤعية تشكل نحو ثلثى الانتاج من السلع المصنوعة ، وتتم فى حوانيت صغيرة ، أو بواسطة الفلاحين أثناء زمن التحاريق أو وقت الفراغ ، وتشارك هذه الصناعات فى وقتنا الحاضر بنسبة ضئيلة ، وهى فى تناقص مستمر .

٢- الصناعات الصغيرة: وتضم صناعات متنوعة ، ترعاها البلديات ، أو الكوميونات الريفية ، ومن بينها معامل صغيرة للحديد ، والاسمنت ، والأسمدة ، واصلاح الماكينات ، والمواد الغذائية . والهدف من تشجيع الصناعات الصغيرة ، توزيع الصناعات في مختلف أنحاء البلاد ، والرغبة في تحقيق اكتفاء ذاتي محلى .

"الصناعات الخفيفة: وتهتم بانتاج السلع الاستهلاكية ، وتعتمد أساسا على المواد الخام الزراعية ، وأمثالها : طحن الغلال ، وتكرير السكر، وتصنيع الطباق ، وتعليب الأسماك ، وغزل القطن ونسجه ، وصنع الأحذية ، والورق ولاشك أن صناعة المواد الغذائية والمنسوجات مهمة جدا لشعب كثير العدد ، وتشكل السلع الاستهلاكية نحو ثلث الانتاج الصناعي بالصين.

الصناعى ، وتشمل الصناعات الثقيلة: تشكيل النسبة البكبيرة في الانتاج الصناعى ، وتشمل الصناعات التي تعتمد على الموارد المعدنية ، وأمثالها : الحديد والصلب ، والآلات الثقيلة ، والأسمنت ، والكيماويات ، وقد وجهت الصين كل جهودها الى هذا القطاع الصناعى الثقيل ، لأنه هو . الذي يتحكم في النمو الصناعى العام .

التوطن الصناعي:

كان يعمل بالصناعة فيما قبل الحرب العالمية الثانية نحو مليونين من سكان الصين ، وكانت الصناعة تتركز في عشرة مراكز يقع معظمها



شكل رقم (١٥٦) - الصين : الأقاليم الصناعية

فى الساحل الشرقى ، أو فى ظهير الموانى . وكانت المراكر الرئيسية تتمثل فى المدن الآتية وفيما حولها : كانتون ، شنغهاى ، مجمعة هانكاو ـ هانج يانج ـ ووشـو Wuchow _ Hangyang _ Wuchow ـ حوض اليانجتسى الأوسط ، منطقة نسينجتاو ـ تسينان Tsinan فى حوض اليانجتسى الأوسط ، منطقة نسينجتاو ـ تسينان Tientsin _ Chingwangtao منطقة تيين تسين ـ شينج وانج تاو Dairen وبورث آرثر وتلك كانت تحت السيطرة اليابانية ، حول دايرين Pairen وبورث آرثر فى شبه جزيرة لياتونج ، وفى أنشان Anshan وفوشون فى : شانج شا منشوريا . أما المراكز الصناعية الثانوية فكانت تتمثل فى : شانج شا

. Changsha ، فوشو Foochow هانج شو Changsha نانكينج

وحينما نجرى مقارنة بين توزيع مراكز الصناعة فيما قبل الحرب العالمية الثانية ، وتوزيعها الحالى ، سنلحظ تركيزا يكاد يكون كليا فى النطاق الساحلى وفى الموانى النهرية الواقعة على اليانجتسى الأدتى فيما قبل الحرب، وحتى مع انتقال كثير من النشاط الصناعى الى الداخل أثناء الحرب، فأنه حتى عام ١٩٥٧ كان يتركز فى النطاق الساحلى نحو ٨٠٪ من جملة انتاج الصين الصناعى من الحديد والصلب ، و٩٠٪ من انتاجها من المنسوجات . وكانت مصانع النطاق الساحلى بعامة تنتج ما يزيد على ٧٥٪ من جملة الانتاج الصناعى ، والربع الباقى كان يتوزع فى الداخل . وبالتالى كان التوزع الصناعى غير متوازن من وجهة النظر القومية، رغم تركزه فى أكثف جهات الصين سكانا.

وقد تمثلت السياسة الصناعة للنظام الجديد في تحقيق الأهداف التالية:

ا ـ التوسع الصناعى ، والتركيان على سارعة التنفيذ والاتقان والجودة.

٢- الانتشار الصناعى في جميع أنصاء البلاد ، لتأكيد التوازن في
 النمو الاقتصادي الاقليمي .

٣- توطين الصناعات بالقرب من موارد المواد الخام ومصادر الطاقة ومراكز الاستهلاك .

وقد تحققت جميع هذه الأغراض من خلال خطط الانماء المتوالية ، وتبلور التوطن الصناعى في سبعة أقاليم عملاقة ، في كل منها مجمعة لصناعات تستخدم موارد الطاقة ، والمواد الخام ، والقوي العاملة في ذات الاقليم .

تتمثل المناطق الصناعية السبع فيما يلى :

١. الإقليم الشمالي الشرقي : ويشمل وسط منشوريا وجنوبها .

- ٢- إقليم شمال الصين : ويشمل منطقة تيين تسين بيكين ،
 وحقل فحم شانسي ،
- "د الإقليم الشمالي الغربي : ويمتد على طول سكة حديد لونج هاي Lanchow . وأهم مراكزه سيان Sian ، ولانشو
- ٤- إقليم شرق الصين : ويشمل دلتا اليانجتسى ، وأهم مراكزه مدينة شنغهاى وما حولها .
- م إقليم وسط الصين : ويشمل حوض اليانجتسى الأوسط ، وأعظم مراكزه مجمعة ووهان Wuhan .
- الم القليم جنوب الصين : وأهم مراكزه : كانتون ، وميناء أموى Amoy . وميناء فوشو Foochow .
- ٧- الإقليم الجنوبي الغربي : ويشمل المراكز الصناعية في ولايتي سيزيشوان ويونان .

ويضاف الى هذه الأقاليم الصناعية التي تتوزع في الصين الأصلية ومنشوريا ، هناك مراكز صناعية أنشئت في أراضي الصين الخارجية خاصة في ولاية سينكيانج .

الصناعات الرئيسية

صناعة الحديد والصلب :

هى العمود الفقرى للصناعة الثقيلة بالصين . وقد أهتمت الحكومة اهتماما خاصا بانتاج الحديد والصلب منذ بداية التصنيع الحديث ، لأنه مفتاح النمو والتقدم الصناعى من جهة ، وضرورة لازمة لقوة الدولة السياسية والحربية من جهة أخرى .

ويرجع تاريخ صناعة الحديد والصلب في الصين الى عام ١٨٩٠، حين أنشئت مصانع لها في مدينة هانج يانج Hangyang ، لكن نموها وتقدمها كان بطيئا للغاية . وفي عام ١٩١٩ أنشأت اليابان صناعة الحديد والصلب في مدينة أنشان Anshan بمنشوريا ، وتطورت ونمت لتصبح في

الثلاثينيات أهم مراكز الحديد والصلب في الصين . لكن البلاد ما لبثت أن حرمت من انتاجها بعد ما احتلت اليابان منشوريا في عام ١٩٣٤ . وفي ذلك الحين أضحت صناعة الحديد والصلب بالصين ضعيفة ، فلم يكن بها سوى ثمانية مصانع ، توقف ثلاثة منها عن العمل ، وأنتجت الخمسة الباقية نحو ٥٠ ألف طن فقط في العام ، وفي عام ١٩٣٦ إرتفع الانتاج الي ٥٠٠ ألف طن ، ثم الي ٥٠٠ مليون طن في عام ١٩٤٢ .

وحينما وصل النظام الجديد الى الحكم ، لم تكن بالبلاد, صناعة تذكر للحديد والصلب . ذلك أن الروس قبل رحيلهم عن منشوريا نهبوا مصانع أنشان ، التي كانت تنتج ٩٠٪ من الانتاج الكلي للحديد والصلب بالصين ، وجردوا المصانع من معظم معداتها وآلاتها الصالحة للعمل (ما بين ٧٠ - ٨٠٪) ، ولم يصل انتاج الصين الى سابق عهده فيما قبل الحرب الثانية إلا سنة ١٩٥٤ ، حينما أعيد انشاء مصانع أنشان بمساعدة الروس بعد ما تحسنت العلاقات بينهما.

وكانت لصناعة الحديد والصلب الأولوية في خطة التنمية الأولى التي انتهت سنة ١٩٥٧ ، وكان هدفها الوصول بالانتاج الى ١٠ مليون طن وتم انشاء مصنعين متكاملين كبيرين في باتو Paotow في ولاية منغوليا الداخلية ، وفي ووهان Wuhan باليانجتسي الأوسط ، وتوسيع وتحسين المصانع الموجودة لتصبح عصرية ، وفي أواخر سنى الخطة ، وجد أن انشاء المصانع المتكاملة الضخمة يلاقي صعوبات جمة ، فرؤى الاكتفاء بما أنشئ منها وما هو في مراحل الانشاء ، وتوجيه الاهتمام لتشييد مصانع متوسطة وصغيرة الحجم ، بلغ عددها أربعة عشر مصنعا .

ولما كانت الحكومة تعلم علم اليقين أهمية صناعة الحديد والصلاب وانتاجه ، ونظرا لما أصاب مخططاتها من سلبيات ، فأنها قد دعت الشعب في عام ١٩٥٨ ، سنة القفزة الكبرى الى الأمام ، الانشاء أفران صهر للحديد في كل مكان . واستجاب الشعب ، وقام بانشاء آلاف من الأفران الصغيرة في مختلف أرجاء الدولة . لكن الصلب الذي تم انتاجه كان رديئا للغاية ، وكثير منه غير صالح للاستعمال . فتوقف العمل بها وهجرت .

جدول رقم (۱۲) تطور انتاج الآلات بالصين

	ماکینات تولید القوی (۲۰۰۰ کیلو وات)	المخارط المدنية (بعشرات الألاف) المناه الماء الماء	ربعشرات الألاف) (بعشرات الألاف)	الجريات (بعشرات الألاف) ماكنتات الديداً.	(٠٠٠,٠١ قرة حصان)	القاطرات عربات البضائع	السفن (٢٠٠٠، طن)
1989	ı	۲۱۰.	ì	ı	ı	t i	ı
1907	1	1, ۳۷	١.	ı	ů:	۲۰ ۵۷۹۲	۲,
1,477	114.1	19,4	0,7,	e e	1304	797	11,8
1474	117,7	1.5,	14,1	1,,1	X-87	17.87	٨٠,٩
1447	£14, F	3,71	7,7,	٨,٨	7079	1,00.1	۸۱,۸
1990	84°, A	۲,۸,۱	۲۴,۱	ンジ			/,' V

وإذا كانت هذه الحملة الشعبية قد فشلت في انتاج الحديد والصلب فانها قد نجحت تماماً ، وكان لها الفضل الأكبر في تنمية الشعور لدى الصينيين بعظم أهمية الحديد والصلب ، وبمزايا الصناعات المعدنية بعامة ، مما كان له أكبر الأثر في بذل الجهود لاكتشاف مناجم جديدة ، وانشاء وإنماء مختلف أنواع الصناعات المعدنية ، وأخصها الحديد والصلب.

وفي بداية خطة التنمية الخمسية الأولى بلغ انتاج الصلب ١٩٥٨ مليون طن. ٣٥ مليون طن ، وفي نهايتها عام ١٩٥٧ بلغ الانتاج ١٤٥٠ مليون طن وواصل الانتاج ارتفاعه فبلغ ٨ مليون طن سنة ١٩٥٨ ، ووصل الى ١٩٦٠ مليونا في سنة ١٩٥٩ ، والي ١٨٠٥ مليونا في سنة ١٩٦٠ ، والي ٢٠ مليونا في سنة ١٩٦٧ (نهاية الخطة مليونا في سنة ١٩٦٧ (نهاية الخطة الخمسية الثالثة) ، والي ٤٠ مليونا في سنة ١٩٧٧ (نهاية الخطة الخمسية الرابعة). ورغم طموحات الخطط الانمائية هذه ، وما تلاها من خطط حتى يومنا هذا (عام ٢٠٠٠) ، فان الأرقام تشير الي أن انتاج الصلب بلغ ٣٧ مليون طن ، والحديد الزهر ٣٦ مليون طن في سنة ١٩٨٧ ، ونجحت الخطة العشرية ١٩٧٦ - ١٩٨٥ إلى الوصول بانتاج الصلب في نهايتها إلى الحديد والصلب ، وبلغ الإنتاج ٥٨ مليون طن عام ٢٠٠٠ .

صناعة السلع المعدنية الثقيلة:

عاونت صناعة الحديد والصلب في انماء وتقدم الصناعات الثقيلة الأخرى ، التي ترتبط بها ارتباطا وثيقا . ولقد سار التقدم بخطى حثيثة ، وأصبحت الصين تنتج عدداً كبيراً ومتنوعاً من السلع المعدنية الثقيلة، التي تتضمن مواد البناء والتشييد ، وآلات النقل والمواصلات ، ومعدات توليد القدى ، وآلات الحفر ، والمعدات الحربية ، والقاطرات ، والشاحنات ، والجرارات ، والطائرات (انظر الجدول رقم « ۷ »).

الصناعات الكيماوية:

تقدمت هي الأخرى تقدما هائلا ، فصناعة الأسمدة الكيماوية التي

أنتجت ١٠٠١ ألف طن سنة ١٩٤٩ ، أخذت تنمو منذ بداية الخمسينات ، وأصبح الانتاج يربوع على ١٩٥١ مليون طن سنويا منذ عام ٢٠٠٠ . وصناعة الاسمنت التبى أنتجت في عام ١٩٥٢ نحو ٣ مليون طن ، وكان أرتفع الإنتاج في عام ٢٠٠٠ إلى ما يزيد على ٩٥ مليون طن . وكان النمو عظيما أيضا في صناعة حامض الكبريتيك ، من ٤٠ ألف طن سنة ١٩٤٩ إلى ٨ مليون طن سنة ٢٠٠٠ ، ورماد المودا ، من ٨٨ ألفا عام ١٩٤٩ ، الى ٢٠٠٠ مليون طن سنة ٢٠٠٠ ، والصودا الكاوية من ١٥ ألفا عام ٢٠٠٠ ، والمودا الكاوية من ١٥ ألفا عام ٢٠٠٠ ، والمودا الكاوية من ١٥ ألفا عام ٢٠٠٠ ،

وتعتبر منشوريا الركيزة الأولى للصناعة الصينية بعامة ، ولصناعة الحديد والصلب بخاصة . وأهم مدن الصناعات الثقيلة فيها هي : هاربين Harbin ، وشانج شون Changchun ، وتسيت سيهار Tsitsihar وشينيانج Shenyang وانشان Tsitsihar ، وفوشون Fushun ، وبينشي وبورث وبورث أرثر سابقا) في الجنوب .

وتقع المنطقة الثانية للصناعات الثقيلة في شمال الصين الأصلية . وأهم مراكرها هي : بيكين ، وشيه شينج شان Tangshan ، وتانج شان Taiyuan ، وتايوان Taiyuan .

ومن بين المراكز الأخرى المهمة في الصناعات الثقيلة مدينة لانشو Lanchow علي النهر الأصفر ، وهي عاصمة ولاية كانسو ، وشونج كينج Chungking على اليانجتسى في ولاية سريشوان.

الصناعات الخفيفة

صناعة المنسوجات:

كانت صناعة المنسوجات ، خصوصا القطنية ، هلى الصناعة الرائجة فيما قبل الحرب العالمية الثانية ، وكانت أهم مراكزها التقليدية في شنغهاي وتسينج تاو ، وتيين تسين . وقد ازداد عدد المصانم ،

وتوزعت فى مختلف أنحاء البلاد ، وأصبحت أهم مراكزها : بيكين ، وشيه شينج شان ، وهان تان Hantan ، وشينيج شو Chengshow فى الشمال ، وشانج شا Shangsha ، وتان شانج فى الجنوب ، وسيان ، ولانشو فى الغرب ، وتصنع الصين المنسوجات القطنية والصوفية والكتانية والحريرية . وقد بلغ انتاج الصين من الأقمشة القطنية وحدها فى عام ٢٠٠٠ ـ ٢١,٠٠٠ مليون مترا .

صناعات خفيفة أخرى:

نذكر من بينها صناعة الجلود ، والورق ، والتبغ ، والأغذية ، ثم السلع الاستهلاكية ، وتتوزع هذه الصناعات في مختلف أنحاء الدولة ، طالما أنها موجهة للاستهلاك في الأسواق المحلية .

ومن بين الصناعات الخفيفة أنواع صالحة للتصدير لجودتها ورخصها ومن بينها الدراجات (بلغ الانتاج ١٤,٩٠ مليون دراجة في عام ٢٠٠٠ وماكينات الحياكة (بلغ الانتاج ٢٠,٩ مليون ماكينة سنة ٢٠٠٠). والساعات (بلغ الإنتاج ٢٢,١٩ مليون ساعة) .

هـذا وقد أنتجت الصين في سنة ٢٠٠٠ نصو ٣,٥ مليون طن من السكر، و ٥,٣٥ مليون طن من الورق، و ١٧,٢٨ مليون طن من الأملاح.



الفصل السادس الصناعية فيي مصير

تطور الصناعة

بدأت الصناعة في مصر بمفهومها الحديث في عهد محمد على مع مطلع القرن التاسع عشر ، وتنوعت في عهده ، وتعددت أغراضها ، لكنها لم تلبث أن اضمحلت في عهد خلفائه ، باستثناء عهد إسماعيل ، إلى أن وقعت محسر تحت نير الاستعمار البريطاني ، الذي اهتم بالزراعة ، خصوصا نوع المحصول ، وهو القطن الطويل التيلة الذي يمون مصانعه في لانكشير ، والحبوب الغذائية لتموين جيوشه التي تتكاثر أثناء الحروب.

وفي مطلع القرن العشرين كانت الصناعة المصرية متدهورة للغاية، وكانت مصر سوقا للسلع الأجنبية خاصة منها الإنجليزية وحينما إندلعت نيران الحرب العالمية الأولى في العقد الثاني من القرن العشرين، أصبح متعذرا حصول مصرعلي احتياجاتها من السلع الأوربية ، ولذلك فقد نشأت صناعات قامت بها هيئات مصرية وأجنبية لتعويض النقص في السلع ، وحينما انتهت الحرب ، اختفت معظم تلك الصناعات لعدم قدرتها على المنافسة الأجنبية.

وقد بدأت الصناعة المصرية تخطوا أولى خطواتها على الطريق الصحيح حينما أنشأ الإقتصادى المصرى وطلعت حرب وبنك مصر في عام ١٩٢٠ الذي عمل على توجيه ثروة البلاد نحو الإنتاج الصناعى وقد عنى البنك بصناعة غيزل القطن ونسبجه معتمدا في ذلك على القطن المصرى والذي كان يسمع لفترة طويلة والذهب الأبيض وقد كانت سنة ١٩٣٠ علامة تحول مهمة ورغم أزمة الركسود الاقتصادي العالى وحين عمدت الدولة إلى حماية الصناعات المصرية بتعديل الضريبة الجمركية ومن ثم انتعشت الصناعة واجتذبت مزيدا من رؤوس الأموال وحين نشبت الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ـ ١٩٤٥) كانت فرصة سانحة للنهوض بالصناعات المحلية وتطورها ونموها وحتى أنها سدّت حاجات السوق المحلى في كثير من السلع الأساسية بنسب تراوحت بين حاجات السوق المحلى في كثير من السلع الأساسية بنسب تراوحت بين

وحينما وضعت الحسرب أوزارها عنيت الدولة بدراسة مستقبل الصناعات التى قامت وانتعشت خلال الحسرب، خصوصا منها ما اعتمد على المواد الخام الزراعية، فاستمرت وأنتجت احتياجات السوق المحلية، بل تبقى فائض للتصدير، حتى بلغت صادرات مصر الصناعية في سنة ١٩٥٢ نحو ١٠٪ من مجموع صادرات مصر.

وحينما جاءت ثورة ١٩٥٢ وجهت اهتماما خاصا بالصناعة ، فأصدرت الكثير من التشريعات لتشجيعها ، فتم إعفاء المشروعات الصناعية من الضرائب لمدة معلومة ، وألغيت الرسوم الجمركية على مستلزمات الصناعة من الخامات والمعدات ، وفرضت رسوما جمركية عالية على الواردات المصنوعة التي لها منتج مثيل في مصر . كما قامت بإنجاز مشروعات مهمة ، مثل كهربة خزان أسوان ، وإنشاء صناعة الحديد والصلب ، وأنشأت وزارة الصناعة سنة ٢٥٩١ للتخطيط والتنفيية والإشراف الصناعي ، وبدأت أولى الخطط الخمسية سنة ١٩٥٧ لتوجيه الصناعة وإنمائها ، تلتها خطة أخرى تداخلت وتكاملت معها ، وكان من المدافها زيادة الإنتاج الصناعي بنسبة ٢٦٪ وزيادة الأجور بنسبة ٠٧٪ ثم جاءت قرارات التأميم في يولية وزيادة العمالة الصناعية بنسبة ٢٠٪ ثم جاءت قرارات التأميم في يولية ، كما جرى تأميم المصانع تأميما كاملا.

مقومات الصناعة المصرية

أولا: المواد الخام:

تنقسم الخامات اللازمة للصناعة الى خامات معدنية ، وخامات نباتية، وخامات حيوانية .

الخامات المعدنية:

إن أهم الخامات المعدنية التى تتمين بالوجود الاقتصادى ؛ لا مجرد الوجود الچيولوچى هى الحديد والمنجنيز والفوسفات . وهناك معادن أخرى تستغل على نطاق محدود .

الخامات النياتية:

وهذه تشمل النباتات الطبيعية والنباتات المزروعة ، وتفتقر مصر إلى النبات الطبيعي ، فليس بها غابات أو حشائش أو غطاء نباتي برى يصلح أن تقوم عليه صناعة.

أما النبات المزروع فمتوفر ، فمصر تزرع كثيرا من الغلات التى تخدم أنواعا مختلفة من الصناعات المحلية ، والتى يُصدر قسم منها للتصنيع فى الخارج ، ومن الخامات الزراعية المصرية للصناعة يأتى القطن فى المقدمة ، ثم قصب السكر ، والحبوب الزيتية كالكتان والسمسم والفول السودانى ، والحبوب الغذائية كالقمح والأرز والذرة ، ثم الفواكه والخضر .

والقطن هو أهم الألياف النباتية وأعظمها استهلاكا ، وأعمها انتشارا ، ويستخدم القطن الشعر في صنع الخيوط اللازمة لصناعة المنسوجات ، والأصناف الواطية منه لصناعة القطن الطبي وللتنجيد ، ويستخرج من بذوره الزيت الذي يحتوى على نحو ٢٠٪ من البروتين النباتي ، و ٢٠٪ من الدهون ، وحوالي ٢٥٪ من الكربوهيدرات ، ونحو ٢٠٪ من الألياف . وتقوم على القطن عدة صناعات هي : حلج وكبس وغزل ونسج القطن ، وعصر البذور لاستخراج الزيوت ، ذلك أن طنا من بذور القطن ينتج ٤٠ جالونا من الزيت الخام ، وبقايا عصر الزيوت يصنع منها الكسب الذي يستخدم علفا للماشية .

وقصب السكر هـ المحصول النباتى الثانى الصناعى بعد القطن ، ولكنه على خلاف القطن ، محصول لصناعة تستهلك محليا . فصناعة القطن تستهلك قسما من الإنتاج ويصدر الباقى للخارج ، أما القصب فثمنه رخيص وحجمه كبير ، وتكاليف نقله عالية . لذلك فإنه يـزرع في مصر أساسا لإنتاج السكر ، ومصانع القصب بجوار مزارعه ، حـتى تتفادى تكاليف النقل الباهظة ، ويستخدم قسم من القصب للمص وكمشروب ولصنع العسل الأسود (المولاش).

والحبوب الزيتية في مصر كثيرة . فبذور القطن هي المادة الخام لصناعة الزيوت في مصر ، ويستخرج من السمسم زيت «السيرج» الذي يستخدم في الطعام وفي عمل السمن الصناعي ، والقسم الواطئ منه يستخدم في صناعة الصابون والشموع والطحينة ، والحلاوة الطحينية.

أولا: الصناعات الغذائية

تتصدر صناعة المواد الغذائية والمشروبات والتبغ قائمة المصنوعات المصرية من حيث قيمة الإنتاج والعمالة ، وتتميز بالإنتشار الجغرافى الواسع فى أنحاء الدولة ، وذلك بسبب ارتباطها بثروة مصر الزراعية والحيوانية ، وقد توسعت كثير من الصناعات الغذائية فى السنوات الأخيرة ، وأصبحت قادرة على سد احتياجات السوق المحلية ، وتصدير ما يفيض من منتجاتها للأسواق الخارجية .

والصناعات الغذائية كثيرة ومتنوعة ، ويأتى السكر وتكريره فى المقدمة ، تليه سلسلة من الصناعات: طحن الغلال ، صناعة الخبر ومنتجات المخابر، وصناعة المكرونة ، وضرب الأرز ، وصناعة النشا ، والجلوكور ، والحلوى ، والشيكولاته ، والمياه الغازية والعصائر ، ومنتجات الألبان والسجائر ومنتجات التبغ ، وتعليب السردين ، واستخراج الملح .

ثانيا : صناعة الغزل والنسيج

بدأت صناعة الغزل والنسيج في مصر منذ أقدم العصور ، وظلت صناعة يدوية زمنا طويلا ، وفي أواخر القرن التاسع عشر تحولت إلى صناعة ميكانيكية حديثة ، حين أنشئت شركة الغزل والنسيج الأهلية بالإسكندرية . وتطورت الصناعة ونمت بعد أن أنشأ الإقتصادي المصري الكبير طلعت حرب بنك مصر ، ومن بين شركات هذا البنك الوطني الوحيد حينذاك ، تأسس مصنع الغزل والنسيج بالمحلة الكبري ، وأخذت الصناعة تتقدم بخطي سريعة بعد الإصلاح الجمركي سنة ١٩٣٠ ، فأنشئت مصانع أخرى حديثة ، أهمها شركة مصر للغزل والنسيج الرفيع بكفر الدوار ، وقد ازدهرت الصناعة وراجت في أثناء الحرب العالمية الثانية (١٩٣٩ ١٩٥٠) بسبب غياب المنافسة الأجنبية . وبانتهاء الحرب

جدول رقم (١٣) أهم المنتجات الغذائية الصناعية

1997	1990	199.	۱۹۸۰	1940	1904	الوحدة	المُنْتج
1 1 1 1	1110	, , , ,	1 1/1	1 1 1 0		الوعدة	الملتج
717	٧١٠	070	47.	Y79		ألف طن	سكر أبيض
۸۲۳	771	777	707	475	۱۸۹	ألف طن	سکر مکرر
724	777	717	797	Y04	1	ألف طن	مولاس
۵١	78	٥٨	٤٠	49	٥	ألف طن	جلوكوز
١٤٠	184	144	77	77	٥٦	ألف طن	حلويات سكرية
V, 0	V	٧,٢	٥	١,٨	1,7	ألف طن	شيكولاته وكاكاو
Y9Y	777	120	1.7	٧٤	١٨	الف طن	أعجنة غذائية
17.7	۱۰,۷	1.,0	7,7	٥	1,7	ألف طن	خضروات محفوظة
744	7.7	70V	197	100	١	آلف طن	زيت طعام
٨٢	777	719	017	٤٧٢	٤١٠	ألف طن	كسب بذرة القطن
۵۰	٤٢	٤٠	71	71	\	مليار سيجارة	سجاير
۲,۸	44,0	74	٠,٢	٠,١		ألف طن	منتجات التبغ
777	751	7-4	179	171	1.9	آلف طن	جبنة بيضاء كاملة الدسم
17	14	10	10	١.	۲	ألف طن	جبنة مطبوخة وجافة
٩	18	19	٥٢	٤١		ألف طن	لبن مبستر
1-1	1.1	1.4	109	144	14	الف طن	مسلی صناعی
٧,٨	ه ۵	0,07	0, 7	٣	٤, ا	ألف طن	صلصة طماطم
٣, ٤	۳,۷	۸,	٦٫٥	0,7	٦, ا	ألف طن	بقول محفوظة
77,7	77, 7	77,7	14,4	4, 4	\	ألف طن	خميرة
1547	1884	1404	1240	AVY	107	مليون زجاجة	مياه غازية
٣٥	70	7.4	11	14	۰	ألف طن	نشا
77	47	٤٤	1 27	49	١.	مليون لتر	بيرة
1,7	٨٦	٨,٣	_	_	_	مليون لتر	بيرة غير كحولية
٠,٠٨	_	_	٦, ۲	_	١,٥	مليون لتر	مشروبات روحية

واجهت الصناعة صعوبات جمة ، بعضها داخلى يختص بإلزام المصانع استخدام القطن المصرى المتوفر ، مهما كان نوعه ، وبأى سعر معروض ، وبعضها الآخر خارجى ، يختص ، حين التصدير ، بمواجهة منافسة عالمية تشتد حدتها ، ولهذا كان لابد من تدخل الدولة ، فأنشأت في عام ١٩٥٣ صندوقا لدعم صناعة الغزل والنسيج من القطن ، لتشجيع تصريف الغزل والنسيج ألغزل والنسيج من القطن ، لتشجيع تصريف الغزل والنسوجات القطنية في الأسواق الداخلية والخارجية .

والجدول التالى رقم (١٤) يوضح تطور أهم منتجات الغزل والنسيج جدول رقم (١٤) تطور أهم منتجات الغزل والنسيج

1997	1990	199.	۱۹۸۰	1940	1904	الوحدة	المنتج
770	798	7.7	777	۱۸۱	٥٦	ألف طن	غزل القطن
١٤٧٤	1770	۱۳۷۰	777	٧٨٧	į.	مليون جنيه	منسوجات قطنية
١٤	14	۲٠	17	١٣	۲	ألف طن	غزل مبوف
٨	١٤	77	11	١,	_	مليون متر	نسيج صوف
١٤١	14.	١٠٨	٤٥	٤١	٦	مليون جنيه	منسوجات حريرية ومخلوطة
١٥	۲.	45	77	77	\	ألف طن	غزل جوت
17	14	71	71	44	٧	الف طن	نسيج چوت
129		177	47	٨	,	مليرن جنيه	بطاطين وسداه وكليم

ومن الجدول السابق رقم (١٤) نجد تطورا سريعا في معظم فروع

صناعة الغزل والنسيج ، وبالنسبة للقطن كانت سنة ١٩٩٤ سنة الذروة في إنتاج الغزل (حوالي ٣٠٠ ألف طن) وقيمة المنسوجات (١٧٣٧ مليون جنيه). وقد شهدت معظم بنود منتجات الغزل والنسيج انخفاضا في عام ١٩٩٧ عنه في الأعوام السابقة ، ونسبة التغيير سالبة في كل البنود بين ١٩٩٧ و ١٩٩٧ ، رغيم الزيادة في منجمل منجموعات المناعات الأخرى.

ثالثًا: الصناعات التعدينية

سبق أن درسنا ثروة مصر المعدنية في الفصل الثامن ، ورأينا أن أراضي مصر تجود بعدد من المعادن التي يمكن تعدينها بكميات اقتصادية ، ولعل أهم هذه المعادن التي يجرى تصنيعها هي البترول ، وقد بلغ انتاج خامه ٢٢ مليون طنا سنة ١٩٩٧ ، والحديد ، وبلغ وزن خاماته سنة ١٩٩٧ نحو ٢٧٤٤ ألف طن ، والمفوسفات الذي بلغ إنتاج خاماته ١٤٢٨ ألف طن . وسنقصر الدراسة هنا على تصنيع كل من البترول والحديد ، ونرجئ دراسة تصنيع الفوسفات مع الصناعات الكيميائية .

صناعة تكرير البترول:

حققت الدولة منجزات طيبة في مجال تصنيع البترول . وتعدّ الاكتشافات البترولية التي تحققت خلال العقدين الأخيرين منعطفا مهما في الصناعات البترولية ، وكما قد رأينا تمّ اكتشاف واستغلال البترول والغاز الطبيعي في كل من الدلتا والصحراء الغربية ، وبوجه خاص منطقة العلمين ، والفيوم ، إضافة الى حقول جديدة ، عدا القديمة ، في منطقة خليج السويس والبحر الأحمر ، مما جعل مصر دولة مصدرة للبترول . وتبذل جهود مستمرة في إقامة مشروعات البتروكيماويات ، وتزداد طاقة التكرير عاما بعد عام ، وهي الآن تزيد على ٣٤,٥ مليون طن سنويا.

ويوضح الجدول الآتى رقم (١٥) أهم المنتجات البترولية في سنوات مختارة.

وقد بدأت صناعة تكرير البترول في مصر عقب اكتشافه في منطقة البحر الأحمر ، فأنشأت شركة أبار الزيوت الإنجليزية المصرية معملا بالقرب من السويس ، وكان ذلك سنة ١٩١٣ ، وأنشأت الحكومة المصرية معملا صغيرا لها بجوار المعمل السابق سنة ١٩٢٢ لاستخدامه في تكرير حصتها من البترول المصرى . وتوطن المعملان في مدينة السويس بجوار إنتاج الخام ، ذلك لأن عمليات التكرير حتى عام ١٩٣٠ لم تكن متقدمة بالدرجة التي تكفى للإفادة من كل الخام ، بل إن ٧٠٪ من الخام بعد تكريره كان يعتبر حينذاك شوائب عديمة القيمة ، ولذلك كان لزاما توطين

معامل التكرير بجوار انتاج الخام تفاديا لنفقات نقل الشوائب.

وفيما بعد عام ١٩٣٠ تقدمت وسائل تكرير البترول الخام ، وأصبح ممكنا الإفادة من كل الخام المنتج ، إضافة الى التقدم فى صناعة السيارات والطائرات ، وهذه وتلك بحاجة الى بنزين مرتفع الأوكتين ، كما اتسع حجم أسواق استخدام مشتقات البترول ، ومن ثم أصبحت الحاجة ملحة لتوطين معامل التكرير بالقرب من أسواق التصريف لا من مصادر استخراج الخام ، وساعد على ذلك أيضا تقدم وسائل نقل البترول الخام بواسطة خطوط الآنابيب ، وبواسطة ناقلات البترول التى تزداد حمولتها عاما بعد عام .

جدول رقم (١٥) تطور أهم منتجات البترول من معامل التكرير بالألف طن

1997	1990	199.	1940	1940	1907	المنتجات
۲۰۳۰	191.	1944	1901	1770	177	بنزين
177.	1199	1777	1778	1495	714	كيروسين
۸٦٠	۸۸٦	45.	_ 1	_		ترباین
٥٨٨٩	٨٨٤٥	8114	7019	10.4	141	سولار وديزل
177	17717	11077	7814	1170	17.4	مازوت
110	٤٣٧	414	Y.0	٤٩	٤	بوتاجاز
1.245	4٧1.	V17.				غازات طبيعية
٧١٤	791	٥٧٦	777	114	٥١	أسفلت
75777	44044	7.77.7	14.40	1076	4494	جملة الإنتاج
]				

٢ صناعة الحديد والصلب :

أنشئت فى مصر كثير من الورش منذ الحرب العالمية الأولى لتقوم بإنتاج بعض مصنوعات الحديد والصلب ، وكانت تستورد كتل الحديد والصلب ، إضافة الى الحديد الخردة المحلى ، لكن الإنتاج كان قليلا ، وكان استيراد السلع الحديدية هو الأساس ، ومثل هذا حدث في الحرب

العالمية الثانية ، لكن تراكم كميات كبيرة من الحديد الخردة شجع على إنشاء مصانع لصهرها وتحويلها الى سلع من الصلب ، وكان ذلك في عام ١٩٤٩، ولاقت هذه الصناعات نجاحا ساعدها على الاستمرار والتطور، وعلى انتاج سلع كالمسامير ، والأنابيب الحديدية ، والأثاث المغدني ، وقضبان السكك الحديدية.

وكانت المصانع الثلاثة التى أنشئت حينذاك تستخدم الأفران المكشوفة التى تحتاج الى كميات كبيرة من الوقود. وكان أحد المصانع يختص بصناعة صلب التسليح ، والثاني ينتج الصلب المستخدم فى صناعة قطع الغيار والآلات. والثالث لإنتاج أنواع متعددة من الصلب وبدأت انتاج الصلب سنة ١٩٤٩ بإنتاج نحو خمسة آلاف طن ، وتطور حتى وصل الى خصصسين الف طن سنة ١٩٥٧ ، ووصل الى ٥٨ ألف طن سنة ١٩٥٧ ، رغم انخفاض سعر الطن من الصلب المحلى الى ٣٨ جنيها فقط.

وفى سنة ١٩٥٤ بدأ التفكير فى استخدام خامات حديد اسوان وإنشاء مصنع كبير لصهر الحديد والصلب ، ورغم هذا فقد اضطردت زيادة انتاج الحديد من المصانع الثلاثة السابقة الذكر حتى لقد وصل الانتاج سنة ١٩٥٦ الى أكثر من ٩٥ ألف طن ، ثم زادت طاقتها الإنتاجية بعد ذلك الى ١٥٠ ألف طن . لكن صعوبة استيراد الخام من الخارج ، بل منع استيراده لقصور فى العملات الصعبة بعد عام ١٩٥٦ ، والنقص الكبير فى الحديد الخردة ، كل ذلك كان سببا وإيذانا بقيام صناعة حديد وصلب معتمدة على الخامات المحلية .

والتمثل الخامات المحلية في حديد أسوان ، وعندما نفذ المعروض منه تحول التعدين ال الواحات البحرية ، ومنذ أواخر القرن العشرين وأوائل القرن الحالي اكتشفت خامات جديدة في أسوان ، فأول الخامات وأهمها للصناعة متوفرة ، إضافة الى الحديد الخردة ، يضاف الى ذلك فحم الكوك كوقود من جهة ، ولاستخدامه للتفاعل مع الشوائب وخاصة من الأوكسجين المتحد بالخامات على هيئة أكاسيد ، إضافة الى لزومه لصناعة

الصلب، ويتم استيراد فحم الكوك من الخارج، لأن فحم المغارة في سيناء لا يصلح للكوك، والحجر الجيرى متوفر محليا، وخامات السبائك متوفرة أيضا مثل المنجنيز، والفيروسيليكون، الذي بدأ إنتاجه في إدفو سنة ١٩٨٦، كما أمكن توفير رأس المال، والسوق في أمس الحاجة الي تلك الصناعة، لا لأغراض البناء والتشييد وحدها، وإنما هي أساس مهم للصناعات المعدنية والهندسية اللازمة لإنماء الاقتصاد الوطني.

وقد تأسست شركة الحديد والصلب في عام ١٩٥٤ ، وبدأت انتاجها في النصف الثاني من سنة ١٩٥٨ ، وبلغ رأس المال المستثمر ١٩ مليون جنيه ، تم إنفاقها في إنشاء المصانع بالتبين ـ حلوان ، وتعدين الخامات من مناجم أسوان ، واستغلال محاجر الحجر الجيرى في الرفاعي ، ومحاجر الدولوميت قرب السويس ، واستيراد الكوك من الخارج ، من المانيا ، وبولندا ، والإتحاد السوقييتي حينذاك ، عن طريق الإسكندرية ، وبالسكك الحديدية الى أسوان.

ونظرا لأن أسوان لا تعد المكان المثالي لصناعة الحديد والصلب ، بسبب مناخها الشديد الحرارة خاصة في الصيف ، وموقعها غير الملائم للتوزيع ، فهي في أقصى الجنوب ، والأسواق في أقصى الشمال ، كما أن نقل الخامات من أسوان أقل تكلفة من نقل المنتجات منها الأسواق . ولهذا فقد صح القول بعدم اختيار أسوان موقعا لأقامة المصانع ، خاصة وأن تقديرات الجيولوچيين بإحتياطيات خامات الحديد في أسوان حينئذاك كانت خاطئة ، فقد قيل أنها تكفي المصانع خمسين سنة ، لكن لم يمض وقت طويل ، حتى تبين قصور الكميات المنتجة ، وانخفاض نسب الحديد في الذام ، مما اضطر المسئولين الى التحول الى مناجم حديد الواحات البحرية . فلو حدث وأنشئت المصانع في أسوان لكان من الصعب نقل الخام من الواحات البحرية إليها ، عكس الحال بالنسبة لحلوان .

لهذه الأسباب مجتمعة استقر الرأى على توطين الصناعة فى التبين ـ حلوان ، وهو توطين سوق لا توطين خامات ، وتقع التبين على مسافة ١٢ كم جنوب حلوان ، و ٣٥ كم جنوب القاهرة ، وأقيمت المصانع

على مساحة ألف فدان ، كما أقيم بالمنطقة مساكن للعمال ، ومحطات لتوليد الكهرباء وتوزيع المياه ، واحتفظ بمساحات أخرى للتوسعات المستقبلية ، وأقيم كوبرى المرازيق على النيل ليربط المصانع بالسكك الحديدية الرئيسية في صعيد مصر ، كما أقيمت سكك حديدية في داخل منطقة المصانع ، وبينها وبين محاجر الحجر الجيرى ، وأنشئ ميناء نهرى لاستقبال الخام ، ولتوزيع المنتجات ، وكان يتم نقل خامات حديد أسوان بالصنادل النهرية ، وبالسكك الحديدية ، ويتم الآن نقل خامات حديد الواحات البحرية بخط حديدى أنشئ خصيصا لذلك .

وقد جرى توسيع مصانع التبين ، وأقيم الفرنان الثالث والرابع ، وارتفع الانتاج بالتدريج حتى وصل الى كامل طاقته ، التى تصل الى مليون طن سنويا ، وذلك في سنة ١٩٨٥ ، كما تم إنشاء مصنع جديد للحديد والصلب بمعونة يابانية في الدخيلة غرب الإسكندرية ، ينتج سنويا نحو نصف مليون طن . هذا الى جوار مصانع قديمة العمر ، لكن قد جرى تحديث معدات كثير منها ، فيوجد مصنعان في أبو زعبل ، وفي بهتيم بالقليوبية ، ومصانع النحاس بالإسكندرية ، كما توجد مصانع صغيرة بالقاهرة والإسكندرية ومحافظات الوجه البحرى.

وتعد صناعة البناء أكبر مستهلك للصلب المحلى (وكذلك في استهلاك الأسمنت ومواد البناء)، والسوق الثانية لمنتجات الصلب تتمثل في الصناعات المعدنية والهندسية . وفيما يلى جدول يوضح تطور منتجات الحديد والصلب في مصر.

جدول رقم (١٦) تطور منتجات الحديد والصلب خلال تسعينيات القرن العشرين بآلالف الأطنان

17.7 TY3 TY3 TX7 AT7 OY7 TY3 YY3 7,71	المنتجات	1441	1997	1998	1992	1990	447	1114	نسبة التغير بين عامى ٩٢_١٩٩٧
79, V 201 7.0 79 797 70. 74. 7.0 797 7.0 797 7.0 797 7.0 797 797 797 797 797 797 797 797 797 79	کتل حدید نصف مشکل صاج الواح حدید زهر حدید تسلیح مسامیر	7/1 117 10/	74. 7. 7V.	40. 44 44	444 1.4	20. 79 779	7A. 10 777	108 10 787	79,V AT,V_ 7A,7_

رابعا: الصناعات الكيميائية

تعد الصناعات الكيميائية من أهم الصناعات التى توليها مختلف الدول عناية خاصة، ذلك لأنها أساس كثير من الصناعات الأخرى ، وفوائدها كبيرة للأراضى الزراعية الدائمة (الأسمدة) ولاستخراج المعادن وتكريرها ، وفي كثير من الصناعات الحربية . وتتعدد الصناعات الكيميائية ، ولعل أهمها صناعة الأحماض والقلويات والأملاح ، وتستخدم هذه المنتجات كخامات لصناعات كيميائية أخرى ، فالأحماض تدخل في صناعة الأسمدة الكيميائية ، التي تعد أهم الصناعات الكيميائية في بلد راعي كمصر . ولذلك فإن معامل انتاج الأحماض تقوم بجانب مصانع السياد ، مثال ذلك حامض الكبريتيك الذي يُصنع في مصانع السوير فوسفات ، وحامض النيتريك يُصنع في مصانع الأسمدة النيتراتية .

جدول رقم (١٧) أهم منتجات الصناعات الكيميائية

1114	1440	144.	154+	1940	1504	الوحدة	المنتج
۱۸۰	144	744	444	711	74	الف طن	صابون
٣	٦	•	٤,٧	١ ،	۰,۵	الف طن	جلسرين
44	٤٥	۸۱	77	۲٠	٠,٤	الف طن	منظفات صناعية
٣٠٠	144	1-1	70	٤٠	۲٥	الف طن	حامض كبريتيك
77	٤٨	٨٥	11	44	۲	الف طن	صودا كاوية
174	711	117	141	122	۲٠	الف طن	ورق عادى وكرتون
219	407	1.7.	£AA	۸۱۵	1.7	الف طن	سماد سوير قوسقات
7777	7177	2779	YOAE	717	111	الف طن	سماد نترات الجير النوشادرى
-	-	۸٥	11	307	-	الف طن	سماد التريل فوسفات
7974	3873	V097	_ '	-		ملسن	ئى روسىلكون ٥٧٪
1 YVÝ	1477	1412	1117	177	-	الف إطار	اطارات مطاط خارجية
1711	1404	1740	1441	144	_	الف انبوبة	انابيب مطاط داخلية
-	[-	47,7	\V, £	٥,٧	٠,٥	مليون جنيه	مصنوعات مطاط
٠,٤٣	٠,٣	١.	1.0	٠, ٤		مليون جنيه	أتلام رصاص
11844	1777	0.14	VEV	174	10.	الف جنيه	اوكسجين
۷۸۱	۲۸۸	1.10	1774	117	7	ألف متر٢	استيلين
٧	١٠.	1 1 1	٦	٥	٣	الف طن	كلــور
1 1	17	17	٣	٣	۲	الف طن	ثانى أكسيد الكربون
77	17	٧٦	14	٨	-	الف طن	مبيدات حشرية
۸٦٦	XYF	700	٤٣	77	٨	مليون جنيه	جلــود
1 1	۸ [٦	٣	۲	١	الف طن	غـــراء
7777	4.4.	14.4	175	٦٠	١ ١	مليون جنيه	الدويسة
770	774	770	۳۷	۲٠	١	مليون جنيه	مستحضرات تجميل
۸۸	٦٢	۷۱	٦	٤	١	مليون جنيه	ثقساب
							,

وهناك صناعات كيميائية متعددة ذات صفة استهلاكية، مثل صناعة الورق، والصابون، والمنظفات الصناعية، والجلسيرين، والرجاج، والبلاستيك، والمبيدات الحشرية، والثقاب، والمفرقعات، والألياف الصناعية والأدوية، والجلود المدبوغة، وفييما يلى جدول يوضح أهم المنتجات الكيميائية في مصر (جدول رقم ١٧).

ومثلما تتعدد منتجات الصناعات الكيميائية، تتعدد الخامات اللازمة لها، كما تتعدد مصادرها، فبعضها نباتى الأصل، أو حيوانى، أو معدنى، أو من مركبات كيميائية، بل إن بعضها من الماء والهواء، كما هى حال صناعة حامض النيتريك. ويعد السوق أهم عوامل توطن الصناعات الكيميائية، وهي صناعة ترتبط بالمناطق الصناعية لأن هذه المنتجات تدخل كمادة خام في كثير من الصناعات. وسهولة الحصول على موارد الطاقة مهم أيضا، إذ تتعدد الصناعات الكيميائية التى تعتمد على معامل تكرير البترول، إضافة الى استخدام كل من البترول والغان الطبيعى في مصر كقوى محركة ووقود. وتحتاج بعض الصناعات الكيميائية الى قوى كهربائية كبيرة، مثل صناعة الأسمدة الآزوتية في مصر، ولذلك فقد قامت بجوار مصدر للقوى الكهربائية المائية الكبيرة.

وكان اهتمام مصر بالصناعات الكيميائية حتى منتصف القرن العشرين محدودا، وذلك لضعف الصناعات التحويلية والحربية. وكانت الصناعات الكيميائية من النوع الخفيف، وتقتصر على صناعة الصابون، والمرجاج، ودبغ الجلود، وأعواد الثقاب، وبعض من الأحماض والغازات اللازمة لصناعة الأسمدة الكيميائية. وفي خمسينيات القرن العشرين كانت واردات المنتجات الكيميائية تمثل نحوا الأرمن قيمة الواردات، وفي النصف الثاني من القرن العشرين اهتمت الدولة بإنشاء مصانع كبيرة للكيماويات الأساسية ، فزاد إنتاج الأحماض ، وقامت شركة مصر للكيماويات بإنتاج الصودا الكاوية لأول مرة لسدّ حاجة صناعة الحرير الصناعي ، وتوطن المصنع في المكس بالإسكندرية لقربه من موارد الخام وهو الملح، ومن مراكز استهلاك الصودا الكاوية والكلور .

وتوسعت مصانع السوبر فوسفات فى إنتاج حامض الكبريتيك، وفى صناعة السوبر فوسفات، وازداد انتاج مصنع الأسمدة النتراتية بالسويس . كما أنشئ مصنع كيما للأسمدة النتراتية بأسوان، الذى يعمل بكهرباء خزان أسوان، وزاد تبعا لذلك إنتاج حامض النيتريك .

وازداد إنتاج الورق بمختلف انواعه، ومنها ورق الكتابة والطباعة، وورق اللف، والكرتون، وورق السجاير، وفلاتر السجاير. وقد تأسست شركة راكتا بالإسكندرية في سنة ١٩٥٨ ، وبدأت الإنتاج في عام ١٩٦١ ، وهي تقوم بصناعة ورق الكتابة والطباعة من قش الأرز والبوص ، ولذلك فقد أنشئت مصانعها في منطقة الطابية - خط رشيد ، وتوطنت فيها بسبب مصادر تجميع الخام من قش الأرز والبوص ، ولقربها من مصانع شركة مصر للكيماويات التي تمد المصنع بحاجته من الصودا الكاوية والكلور السائل ، وكذلك لقربها من البحر لصرف مخلفات المصنع . وقد تكونت في عام ١٩٥٨ أيضا الشركة المصرية لصناعة أوراق التعبئة (كرافت) ، وبدأت إنتاجها عام ١٩٦٢ . وتصنع من هذا الورق أكياس تعبئة الأسمنت والسماد وغيرها.

هذا ويمكن القول بوجود تسعة مراكز رئيسية، عدا الفرعية، للصناعات الكيميائية في مصر وهي:

القاهرة الكبرى: بضواحيها في الجيزة وحلوان وشبرا الخيمة، وتضم صناعة الأحماض، والأسمدة، وتكرير البترول. وفحم الكوك ومنتجاته الجانبية، والبلاستيك، والأدوية، والعطور ومستحضرات التجميل، والبوية، والورنيش، ودباغة الجلود.

الإسكندرية الكبرى: وبها صناعة القلويات، والبتروكيماويات، والزيوت، والصابون، والأدوية، ومستحضرات التجميل، والبلاستيك، وصبغات الأحماض.

السويس: وفيها تكرير البترول، والأسمدة الكيميائية، وورق الكرافت.

أبو زعبل : وبها الأسمدة الكيميائية، والمضادات الحيوية، والكيماويات الحربية.

كفر الزيات : وفيها صناعة الزيوت ، والصابون، والقلويات، والأحماض، والأسمدة الكيميائية، والمبيدات الحشرية.

طنط : وتضم مصانع للزيوت، والصابون، وتكرير البترول.

طلخا: وبها صناعة للأسمدة الكيماوية.

أسيوط: وتضم صناعة الأحماض، والأسمدة الكيميائية، وتكرير البترول.

أسوان : وبها مصنع للأسمدة الكيماوية.

سادسا: الصناعات المعدنية والهندسية ووسائل النقل

ليس هناك من المعادن الفليزية المستغلة في الصناعة المسرية على نطاق واسع سوى الحديد، أما المعادن الفلزية غير الحديدية فتعدينها على نطاق ضيق، وأهمها المنجنين الذي يصدر الجزء الأكبر منه التي الخيارج، والرمياص والزنك اللذان يستغلان على نطياق ضيق، وهكذا فإن صناعة الفلزات غير الحديدية تعتمد على استيراد خاماتها من الخارج. ولما كانت الصناعات الهندسية وليدة التقدم في الصناعات المعدنية الأساسية، فإن ضعف الأخيرة يسبب ضعف الأولى. وتقوم الصناعات الهندسية بعمليات التشكيل والتشغيل والتجميع لمنتجات الصناعات المعدنية، لإنتاج سلم استهلاكية نهائية متنوعية ومتعددة، تتراوح بين المنتجات الهندسية البسيطة، كالإبر والمساميل وشفرات الحلاقة، وبين المنتجات الهندسية المعقدة كمحركات الديرل، وصناعة وسائل النقبل، وصناعة آلات الإنتياج، وتتمييز الصناعات الهندسية بقدرتها على استيعاب عدد كبير من العمال، وإنتاجها لعدد كبير من السلم الإستهلاكية والإنتاجية، اللازمة لمزيد من التطور الإقتصادي عامة، والصناعي بوجه خاص، كما أنها مفيدة للإنتاج الزراعي ، وإصلاح الأراضي، واستغلال الثروة المعدنية وللتجارة والنقل.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

هذا وتشتمل الصناعات الهندسية على عدة فروع توطنت فى مواضعها لأسباب السوق والعمالة الماهرة والخامات . وأهم فروع هذه الصناعات هى ، وسائل النقل المختلفة، والأجهزة الكهربائية، ومعدات وآلات الإنتاج على اختلاف أنواعها.

الصفحة	محتويات الكتاب
۰.	مقدمة مقدمة
٧	إهداء
	القسم الأول
	، ــــم ، و ن الجغرافيا الطبيعية
	الباب الأول
	مبادئ الجغرافيا القلكية
10	الفصل الأول: المجموعة الشمسية
۲۷	الفصل الثاني: نشأة الأرض
٣٣	القصل الثالث: شكل الأرض وأبعادها
٥١	القصل الرابيع: حركات الأرض
	الباب الثانى
	التركيب الصغرى لقشرة الارض والازمنة الجيولوجية
٦٥	الفصل الأول: التركيب الصخرى لقشرة الأرض
٧٥	الفصل الثاني: الأزمنة الجيولوجية وأهميتها الجغرافيا
γυ	المسال المالي المالي المالية المستبينة المستبين المستبينة المستبينة المستبينة المستبينة المستبينة المستبين
	الباب الثالث
	القوى التي تؤثر في تشكيل سطح الأرض
90	الفصل الأول: القوى الداخلية البطيئة
114	الفصل الثاني: القوى الداخلية السريعة
144	الفصل الثالث: القوى الخارجية وأثرها في تشكيل سطح الأرض

الباب الرابع التضاريسس

	2 4.0
۲٠١	الفصل الأول: توزيع اليابس والماء وتضاريس اليابس
	الفصل الثاني: التوزيع العام للمرتفعات و المنخفضات في
710	مختلف القارات
	الباب الخامس
739	الغــــلاف الجــوى
720	الفصل الأول: درجة الحرارة
775	الفصل الثانبي: الضغط الجوى
	الفصل الثالث : الرياح
440	الفصل الرابع: التبخر والرطوبة
798	
499	الفصل الخامس: التكاثف
۳-0	العصبل السادس: المطـــد
	الباب السادس
٣٢٣	الغللف الحيسوى
٥٢٣	الفصل الأول: النباتات الطبيعية وتوزيعها على سطح الأرض
757	الفصل الثاني: الحيوانات وتوزيعها على سطح الأرض
	القسم الثاني
	الجغرافيا البشرية
	الباب السابع
400	مفهوم الجغرافيا البشرية
T0V	الفصل الأول: المفهوم والتطور
1 - 7	

الباب الثامن سكان العالم 271 الفصل الأول: توزيع السكان في العالم ٥٠3 الفصل الثاني: النمو الطبيعي للسكان وتركيب السكان 240 الفصل الثالث: مشكلة السكان في مصر 289 الباب التاسع جغرافية العمران البشرى 221 الفصل الأول: العمران الريفي EOV الفصل الثاني: جغرافية العمران الحضري ٤VV الساب العاشر الإنسان والأرض النشاط البشرى والحرف الإقتصادية الفصل الأول : الحرف البدائية EVA الفصل الثانسي: الرعى المتنقل والرعى التجاري 0.1 الفصل الثاليث: الزراعية 010 الفصل الرابع : الصناعية 0 2 0 الفصل الخامس: الأقاليم الصناعية الكبرى070

الفصل السادس: الصناعة في مصر

الفهارس:الله المسامرة ال

099

710

قائمة بالكتب التى ألقها الأستاذ الدكتور/ جودة حسنين جودة

الناشـــر	الطبعة وتاريخها	أسم الكتاب
	· · · · · - (\ •)	جغرافية البحار والميحيطات
	1919-(٢)	جغرافية لبنان الأقليمية
	Y···\ - (\\Y)	جغرافية أوروبا الأقليمية
	1994-(11)	جغرافية أفريقيا الأقليمية
منشأة المعارف	1999 - (V)	الجغرافيا الطبيعية والخرائط
(جلال حزى	1991 - (V)	الجغرافية الطبيعية لصحارى
وشرکاه) شارع	•	العالم العربى
سعد زغلول	1999 - (7)	جغرافية الدول الإسلامية
الاسكندرية	1994 - (0)	جغرافية آسيا الأقليمية
	Y·· ' - (')	جغرافية أوراسيا الأقليمية
	1999-(1)	جغرافية العالم القديم الاقليمية
دار المعرفة	۲۰۰۱ – (۲۳)	معالم سطح الأرض
الجامعية ٥٠ شارع	۲۰۰۱ – (۱۰)	قواعد الجغرافيا العامة
سوتير ـ الأزاريطة	1990 - (Y)	جيومورفولوجية مصر
الأسكندرية	۲۰۰۱ – (۸)	الجيومورفولوجيا

الناشـــر	الطبعة وتاريخها	أسم الكتاب
,	1991-(9)	الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع زمن الجليد والمطر مع التطبيق على أراضى العالم العربي
	1990 - (1)	صحاری العرب ـ دراسات
,		جيوموفولوجية
دار المعارفة	۲۰:۱ – (۸)	العالم العربي ـ دراسة في
الجامعية ٥٠ شارع		الجغرافية الاقليمية
سوتير ـ الأزاريطة	1947 - (1)	جنوب شرق آسيا دراسة في
الأسكندرية		الجغرافية الاقليمية
	1999 - (V)	الجغرافيا المناخية والحيوية
	1991-(1)	وسائل البحث
		الجيومورفولوجي
	۲۰۰۰ – (۹)	الأراضى الجافة وشبه الجافة
	۲۰۰۱ – (۹)	شبه الجزيرة العربية دراسة في
		الجغرافية الاقليمية
,	7(٢)	جغرافية الكوارث الطبيعية
	7 – (7)	جغرافية مصر الطبيعية
	199V - (V)	جغرافية أوراسيا بالإشتراك مع
		د. محمد الزوكة
	۲۰۰۰ – (۱)	جغرافية مصر الإقليمية





